1866-1867. — No 115.

PRIX-COURANT

DE

LOUIS VAN HOUTTE,

Horticulteur à GAND (BELGIQUE).

CATALOGUE

DE

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE.

Il est expressément entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs. Il en est des plantes, des graines comme d'autres marchandises sujettes aux fluctuations de prix, soit en plus, soit en moins.

TABLE ALPHABÉTIQUE

des genres compris dans le Prix-Courant Nº 115

des genres comp	ris dans le Prix-	Courant Nº 113.
Pages.	Pages.	Pages.
Acampe	Arachnanthe 27	Brachyloma 25
Acanthephippium . 27	Aralia 2	Brahea 52
Acanthophænix 32		Brassavola 28
Acanthus 1	Arenga	Brassia 28
Achimenes 15	Aristolochia 2	Bredea 2
Acineta 27	Arpophyllum 27	Broughtonia 28
Acrocomia 32		Brownes . 2
Adelaster 1	Asplenium 12	Brunfelsia 2
Adiantopsis 11	Asterostigma 2	Burlingtonia 28
Adiantum 11	Astrocaryum 32	Caladinm 2
Æchmea 1	Ataccia 2	Calamus 52
Ærides 27	Athyrium 12	Calanthe 28
Aglaonema 1	Attalea 32	Callipteris 12
Allantodia 11	Bactris	Campylobotrys 5 Carludovica 5 Carolinea 5 Carvophyllus 5
Alocasia 1	Balantium 12	Carludovica 5
Alsophila 11		Carolinea 5
Alstonia 1	Barringtonia 2	
Amaryllis1 et 10	Begonia 2	Caryota 32
Amorphophallus . 2	Bertolonia 2 Bignonia 2	Cattleya 28
Amphicosmia 11	Bignonia 2	Cephalotus 5
Anchomanes 2	Billbergia 2	Ceroxylon 52
Angiopteris 11	Blechnum 12	Chamædorea 32
Angræcum 27	Bletia 27	Chamærops 35
Anguloa 27	Blighia 2	
Anisogonium 11	Bolbophyllum 28	Cheirostylis 28
Anœctochilus 27	Bonapartea 2	Chrysophyllum . 5
Ansellia 27	Bosscheria 2	Chysis 28
Anthurium 2	Brachychiton 2	Cibotium 12

TABLE DES MATIÈRES.

	A TOTAL AND A STATE OF THE PARTY.		
Pages.	Pages.		Page
Cinchona 3	Diplazium 12	Gymnogramma.	. 1
Cissus 4	Diplothemium 33	Gymnopteris .	. 1
Clerodendron 4	Disa	Gymnostachyum	
Clivia 4	Dischidia 9	Gymnotheca	. 1
Clusia 4	Disteganthus 5	Haemanthus	
Chnoophora 12	Dolichodeira 21	Harina	. 3
Coburgia 4	Doodia	Hechtia	. (
Coccoloba 4	Doryanthes 5 Doryopteris 12	Hedychium	
Cocos	Doryopteris 12	Hedysarum	
Codimum 4	Dracæna 5	Heliconia	
Councular		Hencoma	
Coelogyne 28	Drooma	Hemitelia	
Coffea 4	Drymophlæus 33	Hibiscus	. 6
Colea 4	Drynaria 12	Higginsia	. 6
Coleus 4	Durio 5	Hippomane	. 6
Colocasia 4	Echeveria 5	Homalonema	. 6
Colvillea 4	Echidnium 5	Houlletia	. 30
Combretum 4	Echinostachys 5	Hoya	. 6
Conophallus 4	Echites 5	Hymenocallis .	. 6
Cookia 4	Elaeis	Hymenodium	. 12
Cordyline 4	Elæodendron 5	Hyophorbe	
Corisanthes 28	Encholirion 5	Imantophyllum.	
		Lachrama	. 7
	Epidendrum 29		. 7
Corypha 4		Ipomœa	
Cossignya 4		Ipsea	. 30
Crescentia 4	Eucodonia 18	Isolepis	. 7
Crinum 4	Eucodonia	Ixora	. 7
Croton 4	Euphorbia 5	Jacaranda	. 7
Curatella 4	Eupodium 12	Jambosa	. 7
Curcuma 4	Euterpe 33	Jubæa	. 33
Cyanophyllum 4	Fagræa 5	Kæmpferia	. 7
Cyathea 12	Figus. 5	Korthalsia	. 33
Cycas 4	Ficus	Lacæna	. 30
Cycnoches 28	Fittonia 5		
Cymbidium 28		Lælia Laeliopsis	. 30
	- arborescentes . 11 - de serre froide. 11		
	- aroorescentes . 11	Lamprococcus .	
		Lastrea	
Cyrtanthus 4	Franciscea 5	Latania	
Cyrtodeira (Tapina) 22	Galipea 6	Leopoldina	. 33
Cyrtomium 12	Gardenia 6	Leptopteris	. 12
Cyrtopodium 29	Geissomeria 6	Leptotes	. 30
Dæmonorops 33	Geoffroya 6	Licuala	. 33
Darlingtonia 4	Geonoma 33	Limatodes	. 30
Davallia 12	Gesneria 20	Litobrochia	. 12
Dekenia 33	Gesnériacées 14	Livistona	
Dendrobium 29	Gleichenia 12	Llavea	. 13
Dennstædtia 12	Gloriosa 6	Locheria	
Dichorisandra 5	Gloxinia 23	Lomaria	. 13
Dicksonia 12	Congona 90	Longhitic	. 13
Dietropleseum 49	Gongora 29	Lonchitis	. 10
Dictyoglossum 12	Goniophlebium 12	Lophosoria	10
Dictyoxiphium 12	Goniopteris 12	Luizia	. 30
Didymocarpus 5	Grammatophyllum. 30	Lycaste	. 30
Didymochlæna 12	Graptophyllum 6	Lycopodium	
Dieffenbachia 5	Griffinia 6	Lygodium	. 13
Dillenia 5	Guarea 6	Machærium .	. 7
Dioscorea 5	Guilielma 33	Magnolia	. 7
Dipladenia 5	Guilielma 6	Malortiea	. 33 "
		de la Table, page	
	(r ver eu suite	ac a Laure, page	0.1

BOTA 38958/M5

Prix-Courant Nº 115. — Septembre 1866.

Ce Prix-Courant complète, quant aux plantes de serres chaudes et tempérées, le Nº 113 paru au printemps dernier.

Le Prix-Courant des Bulbes, nº 114, vient de paraître. Les Prix-Courants nos 116, 117 et 118 vont suivre. -------

CULTURES

HOUTT

GAND (BELGIQUE). HORTICULTEUR =00000000000

OBSERVATIONS.

peuvent passer l'été dehors, en pots; peuvent séjourner, pendant l'été, dans une serre tempérée, pour mieux fleurir dans la serre chaude pendant l'hiver ou au printemps;

se plaisent dans les serres à Orchidées, c'est-à-dire chaudes et humides;

Et, dame, pour mieux débiter ses Alberti!

Amaryllis en magnifiques variétés.

Voir tous les détails de culture.

descriptions, prix, etc., Prix-Courant

(FLORE, XVI, 7 à 13.)

or - reticulata .

nº 114, page 35.

B. Les plantes marquées d'un

sont grimpantes;

(FLORE, sous presse.) - macrorrhiza fol. var.

- tigrina . . .

Veitchi .

Voyez FLORE, XV, 81.

Alstonia villosa

- metallica Hook. .

zebrina, fort . 10 à 20

très-fort 100 à 200

e.

or

sont bulbeuses ou tuberculeuses;

qui, plantées en pleine terre, en plein air, au printemps, y acquièrent pendant l'été de grandes dimensions et contribuent puissamment à 'ornementation des jardins; sont des plantes aquatiques. ag Noir le Prix-Courant nº 113 pour toutes les autres plantes de SERRE CHAUDE et de SERRE TEMPÉRÉE. Fr. C. Fr. C. or Amaryllis fulgida fl. pl. . Acanthus montanus (FLORE, XV, 89.) (FLORE, sous presse.) Achimenes et autres Ges-Ses fleurs d'un vermillon orangé sont nériacées, voir p. 14. aussi doubles que celles d'un Narcissus 5 or Adelaster albo-venosus incomparabilis fl. pl. Echmea fulgens (FLORE) Un concurrent offre, en ce moment, au 20 public l'Amaryllis Alberti au prix de - discolor . 2) 18 francs; « il est à fleurs plei-nes, tandis que, dit-il, l'Amaryllis ful-gida l. pl. n'a que deux rangées de pétales !! Weilbachi . Aglaonema commutatum (A. marantifolium) 15 Pourquoi tient-il à discréditer notre Amaryllis fulgida fl. pl. dont les bulbes proviennent précisément du jardin où l'on a ramassé ses Amaryllis Alberti!? or Alocasia longiloba 15 - Lowi. . . 2)

> 15 n

15 D

20 n

3

- THIR COCKINITI DE EOUI	WAN HOUTE (1000-1007).
Fr. C.	Fr. C.
or Amorphophallus campa-	orBarringtonia speciosa 25 »
nulatus 5 »	(FLORE, IV, 409)
(FLORE, XV, 193.)	Begonia Pearcei 6 »
» — cupreus » »	
	(FLORE, sous presse.)
t — Konjak (Siebold) 10 »	Nouveauté; feuilles zébrées, fleurs ci- tron.
» — nivosus (Dracontium). 5 »	
or Anchomanes dubius (Sau-	- splendida atrosanguinea 5 »
romatum ferox) 8 »	» Bertolonia guttata 20 »
» Anthurium Augustinia-	» — margaritacea » »
num Koch.(cordatum	» — maculata marmorata . 2 »
Новт.) 5 à 25 »	(FLORE, VII, 291.)
HORT.) 5 à 25 » — cucullatum, fort . 5 à 50 »	Charmant bijou lilliputien aux couleurs
» — Lindigi 20 »	chatoyantes; panachures des plus délica-
	tes; à cultiver sous cloche.
- mauritianum (Augusti-	p - pubescens (Flore) 2 »
nianum M1Q.) .5 à 10 »	t Bignonia argyræa violas-
» — membranuliferum (vrai,	cens 2 *
très-fort) 50 »	» - Lindleyi (speciosa) 2 »
» — regale 50 »	(FLORE, IX, 135.)
Feuilles prodigieuses, atteignant jus-	Très-florifère; gros bouquets d'un bleu
qu'à un mètre de longueur. Admirable!	lilas.
» — Scherzerianum. 40 à 100 »	or Billbergia cœlestis 5 »
Aroïdée d'une beauté extrême par les	
grandes bractées vermillon qu'ont ses	
fleurs. La planche, format double, est sur	» — discolor 4 »
le point de paraître dans la Flore.	» — fasciata (rhodocyanea). 5 »
	(Flore, III, 207.)
t Aralia macrophylla 15 »	» — gigantea 20 »
» — papyrifera 1 à 3 »	» — Leopoldi 3 »
Mis en pleine terre à l'arrivée de l'été,	» - Liboniana 5 »
l'Aralia papyrifera y fait merveille.	(FLORE, X, 195.)
(FLORE, VIII, 153; XI, 37.)	• — longifolia 5 •
» — parasitica 50 à 75 »	
» — peltata 10 »	
» - platanifolia 20 »	» — Moreliana 8 »
» — reticulata 2 à 5 »	» — Rohaniana 10 »
» - Sieboldi 1 à 8 »	» — splendida 4 »
» fol. var 10 »	» — thyrsoidea 5 »
g,orAristolochia cordifolia. 3 .	- Wioti 5 »
	» — zebrina 2 »
»» — labiosa 3 »	» Blighia sapida 20 »
»» — leuconeura 2 »	L'Akée d'Afrique.
» - ornithocephala 2 »	t Bonapartea juncea, fort. 5 »
(Flore, sous presse.)	
Produit en abondance des fleurs d'une	
forme extrêmement bizarre et d'une	or Brachychiton sumatrana 10 »
dimension extraordinaire.	» Bredea hirsuta 3 »
or Asterostigma zebrinum . 20 »	» Brownea Ariza . 10 à 20 »
» Ataccia cristata 10 à 25 »	- coccinea
Voyez en la fleur extraordinaire à la	» — erecta 10 a ou »
page 13 du IXº volume de la Flore. L'en-	1: 00 1 10
semble floral est immense, tout noir;	(FLORE VI 153)
semble floral est immense, tout noir; enormes moustaches noir-jais! On dirait	» — grandiceps 20 á 50 » (Flore, VI, 153.) Globes de fleurs somptueuses du plus
de sinistres Anemones de mer, de cou-	riche carmin.
leur araignée, étalant de perfides tenta-	» — latifolia 10 à 25 »
cules. Elles rappellent celles de la pieuvre	
de Victor Hugo (Travailleurs de la mer)	» Brunfelsia trifida 5 »
et celles de toutes les pieuvres possibles!	46. Caladium amabile 2 »
• — pinnatifida (Tacca) 3 à 10 »	1. — antiquorum (Col.). 2 »
» Barringtonia racemosa (non	2. — argyrites (Humboldti) 2 »
Stravadium insigne) 3 à 10 »	(FLORE, XIII, 101.)
Continue to the second property of the continues	The state of the s

.DC.	P- C
Fr. C.	29. Caladium Poecile 1 50
5. Caladium argyrospilum 1 50	29. Caladium Poecile 1 50
(FLORE, XIII, 103.)	49. — regale 2 »
4. — Baraquini	108 Reichenbachianum. 10 »
(FLORE, XIII, 161.)	50. — rubro-venosum 2 »
5. — Belleymei 2 »	85. — Schillerianum 3 .
(FLORE, XIII, 161.)	34 Schmitzi (Alocasia
6. — bicolor 1 50	erythræa) 1 50
105. — bohemicum 10 »	30 Schoelleri (A. argy-
8. — Brongniarti 1 50	roneura) 2 »
(FLORE, XIII, 105.)	103. — Schottianum 8 »
93. — Cannaerti 4 »	100 Skopetzianum 10 ·
9. — Chantini 2 »	7. — splendens 1 50
(FLORE, XIII, 111.)	51. — splendidum 4 »
	116. — Thibauti 5 •
117. — cinereum 5 »	91. — tigrinum (Aloc.) . 15 •
57. — cœrulescens (Col.). 10 »	04. — vanden neckel 3 »
11. — cupreum 2 »	53. — Veitchi (Aloc.) 20 »
47. — Devosianum 3 »	31 Verschaffelti 1 »
12 discolor (rubricaule) 1 50	35. — Wighti 2 »
13. — divaricatum 2 •	
112. — Duc de Morny 5 »	
112. — Duc de Morny 5 »	70.0
107. – Eeckhautei 10 »	très-fort.100 à 200 •
102. — Englicherianum . 8 »	(Flore, XV, 81.)
40. — Enkei 2 »	OF No Home & Colodismus on
14. — esculentum 2 » 44. — euchlorum (Col.) . 2 »	Je livre 12 Caladiums en
44. — euchlorum (Col.) . 2 »	12 sortes (à mon choix) pour
109. — Fenzlianum 10 »	15 francs.
10 C (' (D . ' ') O	To make a second
15. — Gaerti (Rogieri) 2 »	or Campylobotris (voir Higginsia).
10. — Hastatum 1 50	» Carludovica Hookeri 20 »
17. — hæmatostigma 1 50	» — humilis
106 Hookerianum 8 .	incico 10 »
18 Houlleti (albo-punct.) 2 »	beignio
98 Hrubyanum 10 »	• — latifolia 10 »
54 Kochi 2 »	- Incisa
113 Lamartine 10 .	» — macrocephala 25 •
	» — microcephala 8 »
	• — palmata 10 à 40 •
48. — Lemaireanum 3 »	» — plicata 15 »
99. — Lindleyanum 8 »	» — subacaulis 20 »
92 longilobum (Aloc.). 15 »	t Carolinea (Pachira) alba. 3 »
122. — Lowi (Aloc.) 15 »	
97. — macrophyllum 6 »	or Caryophyllus aromaticus,
114 Mad. Andrieu . 5 »	fort
115. — — Houllet 10 »	e Cephalotus follicularis . 6 »
19. — marmoratum (thripe-	(FLORE, III, 290.)
	or Chameranthemum Bey-
destum) 2 »	richi 1 »
52. — metallicum Hook 15 •	» - Gaudichaudi (reticul.). 1 »
86. — mirabile 2 »	» — marmoratum 1 »
101. — Mooreanum 8 »	» — marmoratum 1 •
21 Neumanni 1 50	» - verbenaceum 1 »
(FLORE, XIII, 113.)	» Chrysophyllum macro- phyllum 20 à 75 »
01 0	phyllum 20 à 75 »
404 Data-11 10	Magnifiques feuilles aux revers tissés
104. — Petschkaui 10 »	d'or! Cette plante porte dans son pays
	natal le nom d'Arbre aux feuilles d'or.
26. — pictum 2 »	
27. — pictum 2 »	» Cinchona nobilis 25 »
28. — Troubetzkovi . 2 »	• — officinalis (vrai) 5 »
(FLORE, XIII, 161.)	L'arbre au Quinquina.

Fr. C.	Fr. C.
or, gCissus amazonica 2 »	t Cordyline indivisa 10 à 100 .
» — discolor 3 »	» - strictifolia 10 »
(FLORE, VIII, 149.)	or Cossignya borbonica 20 à 75 »
Son admirable feuillage tient certes	» Crescentia macrophylla
lieu d'une floraison perpétuelle!	
- porphyrophylla (Flore) 2 »	(Ferdinandusa superba)
1 64 6 6	5 à 15 »
	34. Crinum asiaticum 8 »
- paniculatum 2 »	20. — cubense 3 »
» — Thomsonæ (Marshalli) 2 »	21. — giganteum 5 »
(FLORE, XV, 67.)	(Flore, sous presse.)
Quel charmant effet ne produisent pas	16 hybridum Todaræ . 6 »
leurs fleurs vermillonnées, encapuchon-	53 ornatum insigne 25 »
nées dans leurs grands calices tout blancs!	Cette magnifique espèce (bulbe énorme)
et les fruits eux-mêmes, à part leur mérite ornemental, quelle forme bizarre!	est à nos yeux le plus beau du genre par
	ses immenses ombelles de nombreuses
» — Balfouri 2 »	grandes fleurs ventrues, réfléchies, en
» Clivia (voir Imantophyllum).	cloche, purpurescentes; odeur suave.
orClusia Plumieri 5 »	Bot. Mag. 1171.
e Coburgia flava 5 »	or Croton discolor 5 .
» — incarnata 2 »	» — pictum 2 »
or Coccoloba guatemalensis	» — variegatum 2 »
15 à 50 »	» — salicifolium 3 »
» — macrophylla 10 »	Curatella (voir Theophrasta).
(FLORE, VI, 267.)	» 2. Curcuma aromatica 1 »
» — majestica 10 •	• 3. — cæsia 1 •
» — pubescens 20 à 100 »	» 4. — cordata 1 »
	Voyez p. 448, t. V (1849), de la Flore.
» Coffea arabica 3 »	• 6. — leucorrhiza 1 »
Le Caféier.	» 8. — Roscoeana 2 •
Colea Commersoni. 10 à 50 »	(FLORE, sous presse.)
» — floribunda 3 à 15 »	Epi dressé, magnifiques bractées oran- ges.
pt Coleus Gibsonis 3 .	9 rubricaulis 1 »
Tout nouveau. Plante trapue, feuillage	10. — viridiflora 1 »
d'un beau vert maculé et véiné de noir; admirable en pleine terre.	»11. — Zedoaria 1 »
e Colocasia antiquorum . 2 »	
» — cœrulescens 10 »	
» – esculenta 2 »	t Cycas circinalis 10 à 500 »
» — euchlora 2 »	La Flore en publiera incessamment le port, repris de l'immortelle Rumphia,
or Colvillea racemosa (Flore) 3 »	œuvre du célèbre Blume, dont tous les
Le flamboyant, dont la Flore publiera	dessins ont été exécutés d'après nature
bientôt l'admirable racème floral (planche	dans les lles de la Sonde. Le Cycas cir-
double.) Combretum coccineum	einalis, le plus beau du genre, y est tres-
	fidèlement représenté. L'Etablissement
	en possède de diverses dimensions.
	» — media
(Flore, sous presse.) Nombreux racèmes de fleurs jaune	» — neo-caledonica . 40 à 200 »
d'or, de la forme de ceux du Combretum	» — revoluta 10 à 500 »
purpureum, mais bien plus compacts.	» — Riuminiana 25 à 75 »
Extra-florifère; myriades de fleurs du	or Cyperus pungens albo-varie-
plus beau jaune.	gatus 3 »
» Conophallus (Arum) bul-	(FLORE, XIV, 233.)
bifer	The second secon
	Rien de plus élégant pour garniture de
Fleur toute aussi bizarre dans son	Rien de plus élégant pour garniture de jardinières, lampes, etc.
Fleur toute aussi bizarre dans son genre que l'est celle de l'Amorphophallus	jardinières, lampes, etc. — flabelliformis 5 •
Fleur toute aussi bizarre dans son genre que l'est celle de l'Amorphophallus campanulatus.	jardinières, lampes, etc. — flabelliformis 5 t Cyrtanthus de Port Natal 5 »
genre que l'est celle de l'Amorphophallus campanulatus.	jardinières, lampes, etc. — flabelliformis 5 t Cyrtanthus de Port Natal e Darlingtonia californica
genre que l'est celle de l'Amorphophallus campanulatus. Cookia punctata 5 »	jardinières, lampes, etc. — flabelliformis 5 » t Cyrtanthus de Port Natal e Darlingtonia californica (Flore, XIV, 125) 25 »
genre que l'est celle de l'Amorphophallus campanulatus.	jardinières, lampes, etc. — flabelliformis 5 • Cyrtanthus de Port Natal • Darlingtonia californica

SERRE CHAUDE ET	SERRE TEMPEREE.
extrême rareté. Deux petites oreillettes !	Fr. C.
terminent ses ascidies. Fr. C.	Dracæna latifolia pendula. 4 »
or Dichorisandra argenteo-	
marginata 2 »	— limbata
» — ovata 2 »	- inglicans
t Didymocarpus Saundersi 5 »	- Porteana versicolor 3 »
	- Porteana versicolor 3
or Dieffenbachia Baraqui	- punctata
niana 15 »	— punctata
» — eburnea 50 »	- robusta
• - grandis	— siamensis
» — gigantea 50 »	- Sieboldi maciliata (Lor-
p — gigantea	duline.) 6 x
» Dillenia speciosa 5 »	(Flore, VI, 109.)
Superbe magnoliacée.	- stricta
g.or Dioscorea anæclochylifolia	(FLORE, XV, 77.)
(Bull.)	- terminalis(versicolor) 5 à 10 x
» — discolor 1 »	- umbraculifera . 15 à 75
» — picta 2 »	t Drosera dichotoma 10
» Dipladenia amabilis 20 »	or Durio zibethinus 8 .
» — atropurpurea 10 »	Le Dourian, l'un des meilleurs fruits
» — bicolor	des Moluques.
» — nobilis 2 »	t Echeveria metallica . 5 à 10 x
Forts tubercules, reçus du pays natal.	» — pulverulenta 25 »
(FLORE, V, 437.)	or Echidnium Schomburghi
(I Long, V, 407.)	(surinamensis) 10
s — splendens 15 »	» Echinostachys Pinelianus 5
s — splendens 15 » (Flore, I, p. 171.)	
U/ MPAISCHARER TY WITHCHIGHT	» — roseus 6 x
(FLORE, XV, 171.)	g,or Echites argyræa 2
Merveilleuse asclépiadée à ascidies! L'une des nouveautés les plus remarqua-	ses feuilles sont admirablement vei-
bles sous le point de vue physiologique.	nées de carmin vif.
Nous ne connaissions cette plante que par	
les Plantæ asiaticæ rariores de Wallich;	or Elæodendron venosum . 3
nous la tenons très-vivante aujourd'hui.	» Encholirion Jonghei 25
» Disteganthus basilateralis	or Eranthemum Cooperi . 1
(FLORE, III, 227) 6 »	» — Gaudichaudi
t Doryanthes excelsa 3 »	» — sangumolentum 2 .
Le Doryanthes excelsa a la physiono-	Toutes les nervures de ses feuilles sont
mie d'un Dracæna umbraculifera tant	couvertes de larges rubans carmin.
qu'il ne montre pas son imposante hampe	(FLORE, XV, 157.)
florale; mais quand paraissent ses fleurs	* — tuberculatum 2 . Euphorbia sanguinea 5 x
sanguines, aussi grandes, aussi riches de	
coloris que celles du Crinum amabile, c'est alors que l'on cesse de le ranger	» Fagræa auriculata. 10 à 25 »
dans ce que l'on appelle communément	• — imperialis 30
dans ce que l'on appelle communément les plantes grasses! La planche double	• — obovata 3
est prête à paraître.	• — Imperiatis
Dracæna australis (Cordyl.)	• - Chauvieri 20
Banksi	• — elastica 2 à 6
- Banksi	• - Porteana 3 à 6
— cannæfolia(Cordyl.)10 à 25 •	» — Suringari 25
— concinna 10 à 25 »	or Fittonia argyroneura (Al-
- Cooperi (FLORE). 10 à 40 »	bo-venosa) Flore, sous
- ferrea (Calodr.) 2à4 »	
— gracilis 3 »	presse
- indivisa (Dracanopsis	» - Verschaffelti (Gymno.). 1
non Cordyline) . 25	t Franciscea confertiflora
non Cordyline) 25 • — indivisa lineata 55 à 200 »	
- Knerkiana (arborea	(laurif.) 2 à 5
vera) 15 à 30 »	- Lindeniana 8
ociuj 10 d 00 "	- Linuchiana O

6 PRIX-COURANT DE LOUIS	VAN HOUTTE (1866-1867).
Fr. C. or Galipea odoratissima 10 » t Gardenia florida fol. var. 10 » — radicans foliis variegatis 2 » or — Stanleyana 4 » (Flore. II, Janv. Pl. 1.) Ne s'élève dans nos serres qu'à un mètre de hauteur, tout au plus. Ses branches se terminent par de très-grandes fleurs en tube évasé au sommet et dont les lobes, d'un blanc crême, sont parsemés de macules pourpres acajou. Ces fleurs mesurent plus de 20 centimètres de longueur et à leur orifice plus de 10 centimètres de largeur. Elles répandent une odeur suave. t Geissomeria marmorea . 2 » Geoffroya superba 3 » Le fruit est utilisé à l'instar de celui	Fr. C. t Hæmanthus virescens intermedius
du Cacaotier.	» — pulverulenta (H. fari-
» Gloriosa superba 2 » L'Établissement a introduit de beaux	nosa) 5 » - sanguinea 2 »
rhizomes de cette vieille plante devenue très-rare.	t Hibiscus Cooperi (H. trico-
» Graptophyllum comorense 5 »	(FLORE, XV, 109.)
or, b Griffinia hyacinthina . 3 » — maxima 10	Forme des buissons compacts, multi-
(Flore, pl double, sous presse). Notre Griffinia hyacinthina est de la	or Higginsia Ghiesbreghti
St. Jean auprès de cette magnifique va-	(Campylobotrys) 2 »
riété déjà toute différente quant au bulbe!	• — leuconeura 4 •
Ce bulbe, au lieu d'être plat, s'allonge comme le font les Amaryllis et comme le	» — Ortgiesi(1) 10 •
montrera notre planche double qui pa-	» — refulgens 5 » • — regalis 5 »
raîtra bientôt. Ses fleurs blanches, large-	Frank and masses
ment rubanées de bleu-de-ciel comme	(Flore, sous presse.) Rezli(1) 10
dans le type, mesurent 12 centimètres en diamètre! Les ognons à vendre sont	
de première grosseur. Cette espèce (?) a	(1) Deux nouveautés; très-différentes
un autre mérite transcendant que lui	de tout ce que l'on connaissait. Nous en avons acquis l'édition de M. Ortgies qui
donne le collet de l'ognon. Dans le type il y a pour ainsi dire absence de collet,	avons acquis l'édition de M. Ortgies qui les avait reçues de M. Rœzl du Mexique; leurs magnifiques feuillages très-dis-
et le bulbe, (hélas!) en mains inexpertes,	leurs magnifiques feuillages très-dis-
ne tarde pas à se remplir d'humidité à son sommet, laquelle humidité (pendant	tincts sont plus beaux, plus chatoyants que ceux de leurs devancières.
le repos du bulbe) ne tarde pas à former	
un réservoir à pourriture qui descend jus-	• Hippomane ilicifolia . 5 à 25 »
qu'au cœur, et alors, adieu paniers! ven- danges sont faites! Notre nouvelle espèce	» — Mancinilla 25
danges sont faites! Notre nouvelle espece	Arbre de mort, que l'Africaine a rendu célèbre.
(variété si l'on veut) a un solide collet élevé qui la préserve même de l'incurie.	» Homalonema Wendlandi 10 »
En 'vla du nanan, du brillant!	g, or Hoya imperialis 5
or Guarea brachystachya 15 à 25 »	(FLORE, IV, 393.)
Cuzmannia picta 5 »	- maxima 40 m
» Guzmannia picta 10 »	» — picta 3
. Gymnostachyum voir	vaniogata 9
Fittonia.	(FLORE, VIII, 241.)
t Mæmanthus coccineus . 1 50	2. Hymenocallis adnata prin-
» — natalensis 3 » Superbe espèce, nouvellement intro-	ceps 3 »
duite et tout récemment figurée dans le	9. — amœna 3 »
Botanical Magazine.	7. — caribæa 3 »
» — virescens albiflos (pu-	7. — caribæa 3
bescens) 1	
Ses feuilles sont bordées de longs cils blancs, ses fleurs sont blanches.	6. — insignis 3 »
planes, ses neurs sont planenes.	

SERRE CHAUDE ET	SERRE TEMPEREE.
Fn C	Fn C
Fr. C.	Fr. C.
t Imantophyllum cyrtan-	or Maranta Porteana 2 »
thislorum (Flore) 3 à 25 »	• - regalis 5 à 10 »
• — miniatum 6 à 25 »	(FLORE, X, 231.)
très-fort 50 à 100 »	- sanguinea (Flore) 2 »
(FLORE, IX, 237.)	» — splendida 50 »
On prétend aujourd'hui qu'il faut	» — striata 5 »
On prétend aujourd'hui qu'il faut écrire Himantophyllum! Eh! bon Dieu!	(FLORE, XV, 139.)
que deviendraient nos livres? comment	(FLORE, AV, 100.)
s'y retrouverait-on, s'il fallait aller quérir	» - vanden Heckei 5 »
à la lettre H ce que l'on ne trouverait qu'à la lettre 1? Admettons que vous	» — yariegata 3 »
qu'à la lettre 1? Admettons que vous	» — Veitchi
ayez raison, puristes; mais de grace,	(FLORE, XVI, 89.)
n'embrouillez pas la nomenclature pour	vittata (FLORE) 3 .
nous montrer que vous êtes plus instruits	» — Warscewiczi 5
que ces savants! Ils sont morts, et vous	
laissent le champ libre; décrivez la mil-	(FLORE, IX, 209.)
lième partie des plantes que Hooker a décrites et mettez autant d'H qu'il vous	- zebrina (Calathea). 3 à 10
plaira aux plantes qui vous devront le	» Medinilla farinosa 3 »
baptême! — N'avons-nous pas, tout ré-	- magnifica
cemment, vu qu'un membre de l'Acadé-	(FLORE VI 125 · IX 128
mie des sciences applaudissait à l'Ibiscus	et 287.)
de l'une de nos grandes célébrités moder-	
nes, cet homme si fort qui pardonne à	Les amateurs qui connaissent la Flore
nes, cet homme si fort qui pardonne à Linné, à Linné lui-même, de n'avoir	doivent se rappeler la jolie planche qu'elle a produite (IX, 287), pour mon-
appris que fort tard le grec et le latin? Mais « il promet, dit-il à ses lecteurs, de	qu'elle a produite (IX, 287), pour mon-
Mais « il promet, dit-il à ses lecteurs, de	trer le port de cette superbe plante
corriger tout cela! » Quelle chance pour	fleurie, quand ses prodigieux racèmes
nous et pour la postérité!	de fleurs rouges, enveloppées de leurs grandes bractées blanches s'étalent si
e Iochroma Tonelianum . 2 »	luxueusement! Le hasard nous a mis en
Très-bel arbuste, très-recommandable	possession d'une nichée de charmants
par la beauté de son feuillage et l'abon-	exemplaires.
dance de ses grandes et brillantes fleurs	
comme vernissées.	t Melicocea bijuga 10 »
t Ipomæa chrysantha 2 »	g, briethonica Planti (Flore) 1 »
Superbe espèce de l'Afrique occiden-	or — superba 2 »
tale, se couvrant de fleurs jaune d'or.	t Meyenia Vogeliana 5 .
or — Horsfalliæ 4 .	» Momordica mixta 3 »
(FLORE, XVI, 71.)	
t Isolepis gracilis » 50	(FLORE, XIV, 227.)
or Ixora laxiflora 5 »	e Monochætum Bonplandi. 3 »
» Jacaranda Clausseniana	or Musa Cavendishi (M. si-
(Cupanea filicifolia), très-	nensis) 8 »
	• — coccinea 10 »
fort	(FLORE, VII, 213.)
t Jambosa densiflora 4 »	Dagge 90 "
» - Korthalsi 2 »	" — Dacca
» — magnifica 4 »	- discolor, fort 20 b
or Kæmpferia Roscoeana . 25 »	" — Dacca
» Lamprococcus Laurentia-	(FLORE, XIV, 65.)
nus (Broméliacée) 5 »	» — ornata 15 »
	- naradisiaca fort 10 m
	» — rosacea 5 à 10 »
e Magnolia Campbelli » »	• — rubra
pt Mappa fastuosa 10 »	- Tubia
or Maranta eximia 2 »	» — sapientum 15 »
» — fasciata (borussica) 4 »	» — textilis 10 »
» — glumacea 3 •	* - vittata
» — Groenewegeniana 4 »	(FLORE, XV, 25 à 27.)
» — Groenewegeniana 4 »	» — zebrina 15 »
» — Jagoriana 3 »	(FLORE, X, 223.)
• — Lindeni 50 •	a Marmietian masshata 180
» — metallica 3 »	» Myristica moschata150 »
» — orbifolia 20 »	Le Muscadier.
- ornata picta, fort 5 .	Myroxylon balsamiferum. 3 »
» — picturata 5 »	Produit le Baume du Pérou.
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	a route to Double was a crows

Fr. C.

D

. 20

ble, la copie serait mesquine ici comme

t Pincenectitia glauca 5 à 350

» - tuberculata. . .5 à 10

Produit le poivre du commerce.

elle l'est ailleurs.

or Piper bicolor .

» — nigrum . .

Fr. C. |

ni en facilité de culture.

- Vandermeerschi, fort.

g,ePassiflora Bonaparti . . 2 • - cœlestina 2

Rival du Pandanus elegantissimus auquel il ne cède ni en gentillesse de port,

» — utilis .

t Myrtus Pimenta 2 à 5 .	g,e Passiflora Decaisneana . 2 .
or Nepenthes distillatoria (?)	(Flore, VIII, 267.)
of the pentines distinatoria (.)	fulgans
speciosa 25 »	»» — fulgens 5 »
» - hybr. Dominiana 50 .	» - Gontieri 2 »
» — lævis 5 à 10 »	• • quadrangularis 2 »
» — lævis 5 à 10 » — phyllamphora 5 à 10 »	»» — (hybr) Imp. Eugénie . 2 »
» — Rafflesiana 15 »	orPavetta borbonica vera 30 à 75 »
(Flore, III, 213.)	e Phædranassa chloracra. 1 »
» Nidularium agavefolium . 10 »	(FLORE, I, 151.)
» - fulgens (Guzmannia	or Phenakospermum gui-
picta) 10 »	anense (Urania, Rave-
» - latifolium 25 .	nala) fort 10 à 150 »
» — marmoratum 25 »	• — Metense 50 »
» - Meyendorffi (Carol.) . 15 »	» Philodendron Caryophyl-
» - Scheremetieffi 15 »	lue 48 "
» Ochna mozambicensis 2 .	lus
	» — crinipes
e Oxera bignonioides 2 »	- grganteum a a o »
t Pachira alba (Carolinea) . 3	» — longilaminatum 15 »
» Pachyphytum bracteo-	• — pertusum (Monstera deliciosa) 8 à 25 •
sum	deliciosa) 8 à 25
» Pancratium amænum . 3 »	• - bipinnatifidum 15 »
• - malabathricum 3 •	» — species (des Philippinnes) 5 »
» — speciosum 4 »	• — spinosum (Hort.) 25 » • — surinamense 30 »
» — zeylanıcım 2 »	» — surinamense 30 »
» Pandanophyllum humile 6 .	Aroïdées dont le feuillage est très-orne-
or Pandanus amaryllidif. 3 à 8 »	mental. Elles sont non-seulement très-
• - Amherstiæ » »	décoratives étant cultivées en pot, mais
» — Bagea, fort . 35 à 100 »	elles sont très-propres à garnir des trones
» — Candelabrum5 à 50 »	de hois qu'elles tapissent de leur singu- lière verdure.
» — caricosus 3 à 23 »	The second secon
» - cuspidatus, très-fort, .350 »	. Pholidophyllum zonatum 3 »
» - drupaceus (unique) .300 »	» Phrynium majesticum . 15 »
» — elegantissimus, fort . 5 »	» Phyllagathis rotundifolia 2 »
• — furcatus, fort . 50 à 500 »	Il est de ces plantes qui ne se prêtent
	guère à être reproduites par le dessin et
	le pinceau; celle-ci est de ce nombre.
	Aussi n'imiterons-nous pas, dans cette circonstance, ces ouvrages qui ont plutôt
» — javanica fol. varieg. 4 à 50 »	mission de représenter les objets sous le
» — macrocarpus 15 •	point de vue scientifique, et qui, par cela
» — odoratissimus 10 »	même, mettent souvent au second plan ce
v — ornatus 10 à 100 •	qui se rattache plus spécialement aux
Charmante espèce pour les garnitures,	qualités décoratives du végétal dont ils décrivent les caractères. Et, comme c'est
favorite des fleuristes à l'instar du Pan-	ici le cas, peut-on retrouver dans la
danus elegantissimus lequel est bordé	planche (5282) du savant Botanical Maga-
de rouge, tandis que le Pandanus or- natus est bordé de blanc. Sa tenue, sa	zine l'admirable structure, l'étonnante
disposition de croissance est des meil-	disposition ornementale de ces grandes,
leures; c'est une espèce à feuillage très-	de ces incomparables feuilles opposées,
compact, gracieusement retombant et	rapprochées, et dont l'horizontalité est
très-remarquable par ses aiguillons	si insaisissable au crayon du dessina- teur? comment offrir à l'œil de l'obser-
blancs.	vateur ces grandes feuilles bullées, gau-
- Porteanus 6 » - reflexus	frées, aux reflets chatoyants sur un vert
» — reflexus 20 à 500 •	aussi vernissé? — La nature est admira-
- utilis 1 à 100 »	ble la conje serait mesquine jei comme

1 à 100

Fr. C. [Fr. C.
orPiperomia argyræa 10 »	pt Sauromatum guttatum, fort
o — ariæfolia 5 o	tubercule 1 »
- maculosa 4 »	(FLORE, XIII, 79.)
— pubifolia 3 »	or Schismatoglottis picta . 8 »
Pitcairnea recurvata 4 »	» Schizocasia Portei 15 »
On peut la tenir dans une terrine pleine	• — fulgens
d'eau; très-curieux pétioles renflés qui	e Smilax Salsaparilla 3 »
servent à la maintenir sur l'eau. Belles Meurs bleues.	Salsepareille officinale.
	or Sonerila margaritacea . 2 "
» Portea kermesina 20 »	(FLORE, XI, 105.)
» Pothos argyræa major . 6 »	» Sphacele cœrulea 5 "
» — pentaphylla 12 »	» Sphærogyne cinnamomea 10
» — scolopendria 5 »	» — latifolia 10 à 25 »
» Puya recurvata 4 »	Tige revêtue d'un poil ferrugineux
» Quassia amara 10 »	noble feuillage, genre Cyanophyllum.
Idole de certains brasseurs; son écorce	» Sphærostemma marmorat. 6
produit la Quassine.	» Stauranthera grandiflora 20
The state of the s	t Stenogastra concinna » 50
» Quivisia heterophylla 10 »	
» Ravenala guianensis (PHE-	(FLORE, XV, 65.)
NAKOSPERMUM) fort 10 à 150 »	N. B. Voir page 20.
» — madagascariensis . 2 à 6 »	» Stephanotus floribunda . 3
(VOYEZ FLORE, XIII, 117-118).	» Stravadium insigne (non
» Reidia glaucescens 25 »	Barringtonia) 10 à 25
e Rhopala complicata 5 »	(FLORE, VII, 21.)
» — corcovadensis8 à 50 »	t Strelitzia angustifolia 15
extra-fort .100 »	• — augusta 25
	» — humilis
	» - juncifolia, très-fort
» — crenata 10 » » — frigida 10 »	40 à 100 x
» — frigida 10 »	
» — gladicophyna 10 "	- lanceifolia 15 - Nicolai 25 à 300
» — mexicana 4 à 10 »	» — Nicolai 25 a 500
» — organensis 8 à 20 »	(FLORE, XIII, 121.)
pt Richardia albo-maculata. 2 »	» - reginæ, fort 20
(FLORE, XIII, 97.)	» — spathulata 25
Les Richardia peuvent passer l'hiver en	or Stromanthe sanguinea
orangerie; on en garnit le bord des eaux	(Maranta) 2
pendant l'été.	(FLORE, VIII, 97.)
Cette espèce, tout spécialement, à feuil-	» Tapeinotes Carolinæ (FL.) 2
lage dressé et élégamment maculé, est bien	pt Teleianthera versicolor . 5
plus ornementale que l'ancienne espèce.	t Terminalia mollis 10
e Rogiera gratissima 10 »	
(FLORE, XV, 133.)	pt Tetrapanax (Aralia) pa- pyrifera 1 à 3
» Rudgea macrocephala 15 »	
or Saccharum officinarum . 2 »	Of Mancoppi Granes Cucuo 10
	Ses graines forment la base du Cho
La canne à sucre.	colat. Theophrasta attenuata,
» - violaceum 5 »	
» Sanseviera angolensis (cy-	très-fort 10 à 150 - crassipes 10 à 75
lindrica) 15 »	» — crassipes 10 à 75 » — glauca 10 à 35
t Sarmienta repens 15 »	» — glauca 10 a 35
(FLORE, XVI, 69.)	• — imperialis, fort. 25 à 500
» Sarracenia purpurea 2 »	• — Jussieui 5 à 20
	» — — latifolia 5
Très-belle espèce, livrable en beaux	» — latifolia 5 à 15
exemplaires recus en magnifique état de leur pays natal. La Flore a publié la	• — longifolia 5 à 15
figure de diverses espèces très-curieuses	» - macrophylla, vrai 30 à 200
de Sarracenias.	» — minor 5 à 10
ⁿ t Saurauja assamica 2 »	» — speciosa 5 à 15
assaulta 4 "	- specious

THE GOOD THE PER POOL	THE HOUTE (1000 1007).
Fr. C.	Fr. C.
t,g Thunbergia coccinea (FL.) 1 »	or Wriesea calostachya 25 »
» — Harrisi (FL., XII, 177.) 2 »	• — glaucophylla 60 »
or Tyrsacanthus rutilans . 2 »	» - psittacina 10 »
(FLORE, VII, 241).	» - splendens(Tillandsiaspl.)3 .
» Tillandsia bivittata 5 »	(Flore, II, mai, 4).
» - splendens (Vriesia) . 5 »	or Xanthochymus ovalifo-
(FLORE, II, mai, 4).	lius 10 à 25 »
» — stricta 15 »	• - pictorius 2 •
e Tinnæa æthiopica 5 »	88. Xanthosoma atrovirens 2 »
or Tradescantia discolor foliis	90 helleborifolium 2 »
variegatis 2 »	68. — Mafaffa 2 »
(Flore, XI, 193).	89 sagittifolium 2 »
	71 versicolor (FLORE) . 3 »
» — repens 5 »	70 violaceum 2 »
» — variegata 10 »	Zamia cylindrica (Macr.). 100 »
" — variegata 10 " " — Wallichiana 4 " Tydæa, voir page 20.	— Fraseri 25 »
Tydæa, voir page 20.	- Kusteriana (Cerat.) . 50 »
» Urania Metensis (Phena-	— Loddigesi . 10 à 30 »
kospermum) 50 .	- Mackensi (Macr.)10 à 25
 speciosa (Ravenala ma- 	- Mac Leayi (Macr.) 15 à 30 »
dagascariensis). 2 à 6 .	- mexicana (Cerat.)20 à 40 »
e Urceolina pendula (aurea)	— muricata (Cerat.) 25 »
25 à 40 »	— niveo-lanugin. 200 à 300 »
t Vallota purpurea 2 »	- plumosa (fol. ter.
» — — major 5 »	contort.) . 50 à 300 »
or Vanilla aromatica 2 »	- Skinneri (Flore)300 »
Le Vanillier grimpe volontiers jus-	- spectabilis (Bowenia). 100
qu'au faite de nos serres chaudes; il y	— spiralis
fleurit et y fructifie quand on féconde	- tenuifolia(Macr.) fort. 25 »
artificiellement ses fleurs.	- villosa
» — lutescens (Flore) 5 »	— villosa
a Olf i Ci islanik	- tatest

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE.

AMARYLLIS.

CULTURE et tous les détails sur leurs prix, soit par pièce, soit par collection : voir Prix-Courant nº 114, page 35.

Figures: voir Flobe, XVI, pages 7 à 13 (16 variétés représentées).

Le Griffinia hyacinthina maxima que l'Établissement vient d'introduire (voir ci-dessus. Serre chaude, page 6) est à fleurs bleues, bleu-de-ciel (vrai), rubané blanc. Ses royales fleurs, qui se présentent en gros bouquets, mesurent chaque 11, 12, 15 centimètres de diamètre! Et le bulbe de cette magnifique plante est solide comme roc. Ce n'est plus là ce bulbe chétif, malingre du type qui fait le désespoir du cultivateur. Paix (gros ognon): 10 francs. — La Flore, en voie de résurrection, en donnera sous peu la figure (planche double).

L'Établissement possède encore quelques bulbes de l'Amaryllis fulgida flore pleno (Flore, XV, 89) dont les fleurs de couleur vermillon se composent d'une 30° de pétales, au moins! — Qu'en dis-tu? farceur!! (Voir page 1.) Prix: 6 francs. L'Amaryllis procera, introduit par M. Binor sous le nom d'Impératrice du Brésil, paraîtra bientôt aussi dans la Flore (planche double). Nous l'avons tenu dehors, en plein air (il y est encore, 15 septembre, sans être garanti par rien de ces longues et interminables pluies diluviennes qui promettent de nous quitter tout aussitôt que l'été sera passé) et il s'y porte à merveille. Son bulbe s'en va s'allongeant indéfiniment et atteint jusque près d'un mètre de hauteur. M. Binot qui l'a découvert au sommet de l'un des pics élevés des montagnes des Orgues, au Brésil, en a rapporté dans sa case qui étaient tellement longs que deux de ses enfants ont pu se tenir sous l'ombrage de ses feuilles couronnées de grandes fleurs bleues.

Pendant l'hiver nous le tenons, sans compliments, dans l'orangerie; nous n'en humectons la terre que fort légèrement pendant toute la période

hivernale.

Nous le vendons de 15 à 25 fr. suivant la dimension des bulbes. L'an prochain, sans plus de façon, nous planterons ces bulbes en plein soleil, en pleine terre, en plein air, à l'endroit le plus chaud de notre jardin et nous sommes presque convaincu qu'ils y donneront de nombreuses fleurs.

FOUGÈRES

de Serre Chaude et de Serre Froide.

FERNS. - FILICES.

N. B. Les Fougères de SERRE CHAUDE ne sont précédées d'aucune marque; celle que l'on peut cultiver en SERRE FROIDE sont précédées du signe †; enfin les FOUGÈRES EN ARBRE sont désignées par la marque.

Les dimensions des FOUGÈRES EN ARBRE sont indiquées par correspondance.

Les FOUGÈRES RUSTIQUES sont insérées (plus loin) à la suite des Plantes vivaces de pleine terre.

Fr. C.
†inermis 2 à 100 »
infesta Kze 3 à 50 »
latebrosa WALL 15 p
Miqueli Kze. (microptera) 75 »
obtusa Kr 5 à 350 »
radens Klfs., fort 5 à 25 »
subaculeata Splits 15
Amphicosmia Gardn.
urolepis Moore (Hemitelia
Kze.; Cyathea Kze.) 50 »
Anisogonium, voir Callipteris.
Angiopteris Hoffm.
æthiopica Horr. (Marattia). 5 »
angustata Mig 25 à 40 »
evecta Hoffm 25 »
Hugeliana Prest 25 »
hypoleuca Devr 25 »
hypoleuca Devr
macrophylla Hort. (Marat-
tia) 10 à 100 *

C.

THE COURT DE LOUIS	VAN HOUTTE (1866-1867).
Mignalia P. Fr. C.	dishouted announce at the annual of
Miqueliana Devr 20 » pruinosa Kze 5 à 200 »	
pruinosa Kze 5 à 200 »	Sellowiana Hook., très-fort 200
Verschaffelti Hort (Marat-	Voir aussi Dennstædtia.
tia?) 10 à 50 » Willinki Mıq 25 »	Dictyoglossum voir Hymeno-
Willinki Mio	dium.
Aspidium Swartz.	t and the second
Voir Cyrtomium, Lastrea, Nephro-	Dictyoxiphium Hook.
dium.	panamense Hook 5
Asplenium L.	Didymochlæna Desvaux.
Aitoni Moore (Allantodia	†lunulata Desv. (pulcherrima)
umbrosa Hort.) 10 »	fort 5
†bulbiferum Forst 2 *	Diplazium J. Sm.
bullatum WALL. (laserpitii-	decussatum J. Sm. (Lasiop-
folium Han	teris) 3 à 10 Doodia R. Br. voir Woodwardia.
folium Ham.) 10 » dimorphum Kze 4 »	Doodia R. Br. voir Woodwardia.
Fabianum H. et J. (fani-	Doryopteris, voir Litobrochia.
rabianum n. et J. (jæni-	Drynaria Bory.
	†quercifolia Bory 5
Theterodon Br 2 »	Eupodium Jesu?
lætum Sw 2 »	Kaulfussi J. & (Marattia
lucidum obliquum (Moore). 4 »	microph-Lond.) . 1.8 à 50
Veitchianum Moore (Bellan-	Gleichenia Smith.
geri Kze) 2 » viviparum Prest. var 3 »	†dicarpa R. Br 10
viviparum Prest. var 3 »	Goniophlebium BL.
Voir aussi Athyrium, Diplazium,	Reinwardti 5
Thamnopteris.	Gymnogramma Desv.
Athyrium Roth.	
decurtatum (Diplazium pu-	
bescens Lowe) 5 à 25 »	
Balantium KLFS , voir Cibo-	Wettenhalliana 1
tium et Dicksonia.	Gymnopteris quercifolia . 2
Blechnum L.	Goniopteris Prest.
brasiliense Desv 2 »	refracta (Phegopteris Presl.)
Callipteris Bory.	5 à 10
ambigua M. (Anisogonium	Gymnotheca Prest.
seramporense Presl.) 3 »	laxa Presl. (Marattia) 25
Chnoophora, voir Alsophila.	Hemitelia R. Br.
*Cibotium KLFS.	horrida R. Br 10 à 200
princeps Lind 25 »	Karsteniana. très-fort. 300
font ASO : 200	Hymenodium Fee.
fort150 à 200 » extra-fort 1500 •	crinitum Fee (Dictyoglos- sum J. Sm.) 5 à 25 (Flore, IX, 203.)
Sabiadai Samana fant / 2 600	sum J. Sm.) 5 à 25
Schiedei Schlech., fort 4 à 600	(FLORE, IX, 203.)
*Cyathea Sw.	Lastrea Bory.
canaliculata William 75 »	crinita Moore 4
dealbata Sw., fort . 40 à 200 »	
Grevilleana Mart 5 »	opaca
medullaris Sw. très-fort 1500 .	setosa 10
Cyrtomium Prest.	†Sieboldi (Pycnopteris Moore)
†falcatum (Aspidium)3 à 10 »	(Asmid)
Davallia Smith.	(Aspid.) 4
tenuifolia Sw 2 »	Leptopteris
Dennstædtia Bernu.	superba 15
obtusifolia Moore (Dicksonia) 3 .	Litobrochia Prest.
*Dicksonia L'Héritier.	Alcyonis (Doryopteris) 4
tantarctica LABILL. (Balan-	Currori
†antarctica Labill. (Balan- tium) 5 à 350 »	denticulata Presl. = Pteris
†Culcita L'Hérit. (Balant.) . 10 »	denticulata 2
†Karsteniana Moore (arborea	Ghiesbreghti 4
	nobilis (grandis) (Doryopteris)5
KARST.; Balantium KL.) 5 »	10 /1 0 /

Fr. C.	Fr. C.
Llavea Lagasca.	Polypodium L.
cordata Lagasca (Ceratodac-	Plumula H. ет В 3 »
tylis osmundioides) 10 »	Voir encore Campyloneurum, Dry-
maria WillD.	naria, Goniophlebium, Phlebo-
attenuata WILLD 15 »	dium, Pleopellis.
Banksi 2 »	Polystichum Roth.
Boryana WILLD. (cycadæ-	Voir Lastrea.
folia), très-fort 100 »	Pteris L.
discolor WILLD 5 »	argyræa, fort 2 »
fluviatilis 3 »	cretica albolineata fol. var.,
gibba 10 »	fort
†nuda 5 »	glaucovirens
Patersoni 2 »	hirsuta excelsa (Lonchitis
Voir aussi Blechnum.	excelsa et Ghiesbreghti
nchitis L.	Новт.) 5 à 10 »
natalensis (Pteris) 6 »	†scaberula Rich 1 »
pubescens Will 5 à 10 »	sulcata monstrosa 5 »
	tricolor (FLORE) 2 »
ophosoria voir A senhila	Voir encore Litobrochia, Lonchitis.
y CO BOOM RANGE IJ.	Selaginella Palis, de Beauv.
gnidioides L	africana Lp 2 »
Phlegmaria L., très-for, 25 a 50 »	apoda (pour bordure), par
ygodium Sw.	mètre de longueur 5 •
circinatum 10 »	C'est à l'aide de cette Sélaginelle que
japonicum Sw. (scandens	nous bordons nos massifs en serre
nort. non Sw.) 3 »	chaude.
polystichum 15 »	conferta 1 »
Warattia Sm.	denticulata (pour bordure),
Laucheana 5 à 50 »	par mètre 2 »
sorbifolia Sw 25 »	Sélaginelle propre à border à l'inté-
Voir aussi Angiopteris, Eupodium,	rieur des serres froides et tempérées.
Gymnotheca.	Griffithi 2 »
Microlepis strigosa 15 »	lepidophylla 5 »
Neottopteris, voir Thamnop-	Martensi Spr 2 »
teris.	lepidophylla
Vephrodium Rich.	viticulosa Kız 2 .
†molle corymbiferum Moore 8 »	Wallichi 2 »
Vephrolepis Schott.	Willdenowi Hort 2 »
neglecta 2 »	Stenochlæna J. Smith.
undulata 2 »	tenuifolia Moore (Meyeriana
Viphobolus Klf.	J. Sm.) (Acrostichum scan-
Gardneri Kze 5 .	dens Hook.) 5 »
Onychium Klf.	Thamnopteris Prest.
†japonicum Kze 1 »	
Pellea, voir Pteris.	australasica (Neottopteris). 8
Phegopteris, voir Goniopteris.	Trichiocarpa J. Sm., voir Cionidium M.
Phlebodium R. Br.	
	Trichomanes L.
aureum J. Sm 1 »	radicans Sw. (speciosum bre-
Platycerium Desy.	visitum), fort 10 à 15
alcicorne Desv 2 biforme	Woodsia R. BR.
biforme 15 à 75 »	† polystichoides Veitchi 20 .
Stemmaria 15 à 50 »	Woodwardia Smith.
Pleopeltis H. ET B.	†orientalis 3 .
Billardieri 2 »	† - radicans Sm 5 à 10 »

GESNÉRIACÉES

garnissant et ornant les serres froides vides pendant l'été.

Disponibles (Tubercules et Rhizomes) à l'état sec depuis novembre jusqu'en mars.

Les Rhizomes sont expédiés chaque sorte en une petite boîte en carton — et le tout en une petite boîte en bois.

Nous devons répéter ici qu'il est complètement inutile (c'est du temps perdu) de nous demander pendant la saison de la pousse des rhizomes que nous offrons maintenant à l'état sec, pendant la saison du repos, à un prix donné. — Une fois que les rhizomes sont plantés et en régétation, ces plantes ne se vendent plus aux prix fixés ci-dessous, mais bien d'après leur importance comme nouveautés, etc. etc., et d'ailleurs une fois en régétation leur transport devient difficile et coûteux.

Au moment où nous écrivons ces lignes (15 septembre) nos serres froides sont encore toujours remplies de toutes espèces de Gesnériacées fleuries. Ceux d'entre nos lecteurs qui connaissent notre Établissement se rappelleront, entr'autres, la longueur de notre grande serre à Camellias, celle dans laquelle nos jeunes Camellias passent l'hiver et le printemps. Cette serre, qui n'est pas élevée, a près de cent mètres de longueur. En ce moment elle est remplie, d'un bout à l'autre, de Gesnériacées en fleurs. Les Gloxinias et tout ce qui appartient à la cohorte des Achimenes, des Gesnérias, des Dircæas, des Nægelias etc. etc. y entremêlent leurs vives couleurs. L'on peut dire qu'il n'existe pas une seule nuance de l'arc-en-ciel qui n'y ait son représentant. Si nous énumérions tous ces coloris nous arriverions bien vite à ces teintes que jamais pinceau ne saura reproduire.

Pourquoi donc l'amateur laisserait-il sa serre froide toute vide pendant les cinq mois qui séparent la sortie de la rentrée des plantes, pour laquelle cette serre froide a été construite? Et qu'est-ce qu'une serre rroide que l'on tient fermée pendant l'été, sinon une véritable serre chaude qui serait si belle parée de Gesnériacées? — Toutes se reposent à nu, près à près dans des caisses pleines de n'importe quelle terre, toute sèche, y restent à l'état de torpeur; et au printemps, on empote tous ces tubercules, que l'on place sous châssis sur conche tiède pour les mettre en végétation et les disposer de telle sorte qu'à la sortie de ses hôtes de la serre froide, on a là de quoi garnir toute cette serre froide d'une admirable collection de plantes variées à l'infini, et dont la vue, on en conviendra, sera préférable à celle des tablettes nues d'une

serre vide.

Abstraction faite des Achimenes, des Tydæas, des Gloxinias, des Gesnérias, quels gains n'avons-nous pas obtenu en Nægelias de toutes nuances et quels perfectionnements dans la charpente de la pyramide florale! Dans nos gains nouveaux elle s'élève large de la base et non pas comme le font les digitales!... etc.

ÉNUMÉRATION DES GESNÉRIACÉES.

Achimenes R. Br.

Tous les Achimenes sont disponibles de novembre en mars, par 6 rhizomes secs (de la même sorte) au prix de 75 centimes.

12 sortes d'Achimenes (à monchoix)(par six rhizomes de chaque) fr. 7 x 25 — — — (— —) * 12 x

coccinea PERS.

(var. et hybr.)

2. Dazzle.

Très-nain, vermillon très-brillant.

3. Hofgärtner Neuner.

Amarante, gorge jaune citron pointillé.

4. M. de Parpart.

Très-nain, violet carminé, gorge dorée.

5. picta.

Vermillon.

6. pulchella.

Bleu reslété violet, gorge très-large, crême tout pointillé.

7. purpurea multiflora.

Pourpre foncé brillant, beau centre doré, foncé.

8. pygmæa.

Très-nain, port très-compact, rouge clair.

9. rouge feu doré,

Amarante cramoisi clair, reflété doré.

10. venusta.

Carmin violacé très-vif, gorge dorée.

11. violacea semi-pleno.

Violet semi-double, extra.

12. autumnalis H.

Espèce à feuillage très-épais, à petites

13. longiflora Benth.

Vrai bleu à centre clair.

14. — macrantha (latifolia, FL., V, 1849, 498 c.).

Fleur extra-large, extra-plate, bleu superbe.

15. — rosea (Klei) (Flore, dito). Rose violacé.

16. - Moore perfection.

Très-belle forme, lilas satiné.

17. - Hendersoni.

Hybride de l'A. longiflora par une variété de l'A. coccinea. Très-long tube, limbe rose cuivré. 18. longiflora alba (Jaureguia) (Flore, V. 526).

Blanc à liseré carminé.

19. - - Margarittæ.

Blane pur.

20. - W. Muller.

Fleur moyenne, blanc pur, orifice striolé lilas.

21. — — maxima.

Fleur plus grande que le précédent.

22. — Dr Hopf.
Blanc teinté lilas, orifice feu et à ré-

seau lilas très-vif.

23. - Ed. Boissier.

Fond blanc reflété lilas et à réseau pensée clair.

24. — — Amb. Verschaffelt.

Fond blanc couvert d'un superbe réseau pensée clair, orifice à rayons dorés.

25. grandiflora DC.

Rose lilacé, centre blanc pur. 26. — Carl Wolfarth.

Très-grande fleur violet vif.

27. Gaspar Schinz.

Diminutif du grandiflora, coloris plus clair, orifice blanc pur.

49. - flore pleno.

29. - François Cardinaux.

TO TO TO TO

50. - Louis Van Houtte.

Bon feuillage, floraison tardive, fleur moyenne violet à reflet carminé.

 patens Benth. (Flore III, 1847, p. 245).

Fl. moy. violet vif carminé.

32. - major.

33. Sir Treherne Thomas.

Grande fleur amarante rosé.

34. Skinneri Lindl. (Journal of the London Hort. Soc. (1847), 293).

Juste milieu entre l'Ach. grandiflora et le Locheria hirsuta; s'élève en tige.

ACHIMENES.

Quintescence de 1868.

(TEND	6	rhizomes	secs	(de	la même sorte)				fr.	2	W
	6	30	10	(de	la même sorte) chaque sorte).				n	5	1)

642. Leopard (Williams). Violet carminé très-brillant, large macule centrale jaune d'or pur moucheté vermillon; fleur moyenne.

122. Meteor (Williams). Cerise clair à reflet pensée très-éclatant, œil d'or et vermillon; bords frangés.

644. Micans (Williams). Rose cerise vif, macule centrale jaune d'or saupoudré vermillon.

Nægelia RGL.

Tous ces Nægelias sont disponibles à l'état sec (gros rhizomes) de novembre en mars, à raison d'un franc pièce. — La collection de douze variétés (A MON CHOIX) 8 francs.

71. amabilis (FLORE XII (Tome II,

2° série) p. 21). Grande et magnifique espèce à feuillage splendide, à grande panicule droite de fleurs blanc de neige ornées d'une large tache jaune citron à la lèvre inférieure.

72. zebrina splendens.

Du croisement des deux types ci-dessus sont nés (dans cet Etablissement) les hybrides qui suivent:

73. bicolor.

Extérieur corail, intérieur jaune foncé très-franc; genre Leichtlini, mais plus foncé.

74. Chromatella (Flore).

Fleur bien ouverte, jaune à très-léger reflet clair à l'extérieur; feuillage pareil à celui du G. zebrina.

75. cymosa.

Blanc rosé, très-beau feuillage.

76. Leichtlini.

Feuillage extra, pareil à celui du plus beau Gesneria zebrina; toute la fleur est d'un jaune pur, le sommet est rose foncé.

77. Lindleyana (FLORE).

Corail à l'extérieur, jaune d'or à l'intérieur, tout saupoudré régulièrement de cramoisi; forme pyramidale, feuillage du G. zebrina splendens.

78. rosea punctatissima (Flore).

Genre Sapho, mais d'une couleur rose beaucoup plus foncé.

79. Sapho.

Corolle d'une blanc légèrement teinté de rose, gorge jaune canari; feuilles pareilles à celles du G. zebrina splendens.

80. cinnabarina (Flore XII, p. 149).

Feuilles larges, d'un vert très-foncé velouté, marbré de noir et reflété feu ; panicule chargée de fleurs du plus riche vermillon foncé.



81. cinnabarina rosea VH.

Né du précédent ; tube vermillon extrêmement clair, comme transparent, intérieur chair marbré de blanc, gorge jaune citron constellé jaune d'or.

601. Cerise d'or. Extérieur cerise, intérieur jaune d'or nettement pointillé cerise; couleur toute nouvelle, excellent port.

608. Intea punctatissima. Très-beau jaune, points vermillon symétriquement et parallèlement rangés dans toute l'étendue de la gorge.

609. Madame Van Moutte. Feuillage du Zebrina splendens si nettement bordé vert pur! Magnifique racème terminal, très-branchu, tube rose très-vif, lèvres fond blanc striolé et saupoudré carmin; 1er ordre.

610. Mad. Paul Boutez. Très-beau blanc rosé constellé d'amarante, gorge d'un beau jaune d'or constellé écarlate foncé.

611. Ch. Raes. Feuillage du Cinnabarina rosea. Pyramide régulière de fleurs compactes couleur carmin très-clair, gorge jaune d'or constellé de points carmin.

612. Mad. A. Lacomblé. Charmant dessin rose vif se détachant nettement sur un fond blanc que ceint un feston rose. Feuillage du Nægelia amabilis.

637. Cliftoni. Très-grande corolle, mi-jaune d'or, mi-vermillon; fleur

moucheté cramoisi.

638. alba lutescens grandiflora. Port et feuillage du Cinnabarina rosea; fleurs plus grandes, lobes très-grands, couleur crême; variété très-distinguée.

NÆGELIA.

(NOUVEAUTÉS DE 1865.)

660. Sceptre cerise L. VH. (FLORE XVI, page 57).

Coloris tout-à-fait neuf: cerise vermillon très-vif tout pointillé d'or; fleurs blanches en magnifiques pyramides, formant un ensemble des plus resplendissants. Très-grand et magnifique feuillage plane, marron bronzé recouvert d'un velours cramoisi.

661. Sceptre corail L. VH.

Grandes pyramides branchues de brillantes fleurs coraîl clair à orifice zébré serin. Grand, magnifique feuillage velouté amarante.

PRIX: les deux (nos 660 et 661) 6 francs.

NÆGELIA.

(NOUVEAUTÉ DE 1866.)

PRIX : 5 FR. LE RHIZOME.

674 fulgens (Ed. Ortgies).

Beau port, beau feuillage très-épais, solide, porté par des pétioles vêtus de poils rouges; majestueux thyrse portant une innombrable quantité de grandes fleurs d'une forme toute nouvelle et d'un coloris vermillon tellement étincelant que l'œil a peine à le fixer; et ce qui est tout neuf encore, c'est que chaque corolle est nettement divisée longitudinalement en deux couleurs distinctes, nettement séparées l'une de l'autre, comme tranchées vif: tandis que l'un des deux côtés est d'un vermillon éblouissant, l'autre côté est tout blanc zébré comme la peau d'un léopard! Notre vieil ami M. Ed. Ortgies, en nous en envoyant toute l'édition nous dit:

· J'espère vous faire plaisir en vous envoyant l'édition d'une nouvelle et

belle espèce de Nægelia que j'ai fait lever de graines, que m'a envoyées mon ami Roezl. Elle a fleuri pour la première fois en novembre dernier; la plante était chétive et néanmoins il m'a suffi d'une fleur pour la juger; ses fleurs sont plus courtes, mais plus larges que celles de ses congénères et d'une toute autre forme; son coloris est d'un écarlate tellement étincelant que celui des cinnabarina et zebrina est terne en comparaison.

Nous complèterons la phrase de M. Ortgies, et nous avouerons que ce ton-là nous manquait et que jamais il ne nous avait été donné de voir de l'écarlate étincelant d'une part et une large zône blanc tigré de l'autre!

Locheria RgL.

Disponibles à l'état sec de novembre en mars. — 6 rhizomes de la même sorte pour 75 centimes.

La collection des Locheria (6 de chaque) pour 3 francs.

35. pedunculata RgL.

Long pédoncule, fleurs rose vif.

heterophylla Kl. (Ach. ignescens. Flore III, 1847, 248).
 Vermillon clair, extra brillant.

37. œnochroa.

Pourpre à orifice ouvragé jaune d'or.

38. Georgiana VEITCH.

Ecarlate foncé à gorge jaune d'or pointillé

39. miniata (hyb.)

40. tubiflora (hyb.)

Rouge pourpre. Hybride anglais (dubiæ sedis).

N. B. Le nº 37 magnifica, ne produit pas de rhizomes, ce n'est pas un Locheria mais bien un Tydæa. Prix: fr. 1-30 la plante, en toutes saisons.

Eucodonia Hnst. et Kl.

1. Ehrenbergi H. et K. (Scheeria lanata H. = Mandirola lanata Pt. et Lindt.). (Ill. 80).

Feuillage d'un Ligeria, fleur chiffonnée, bleu chair, gorge blanche.

Disponible de novembre en mars, un rhizome sec pour 50 centimes.

Eucodonopsis nægelioides L. VH.

Nouveauté (extra) 1865.

Nº 653. PRIX: 6 FRANCS.

(FLORE, XVI, page 1.)

Un naturel de Quimper-Corentin, actionnaire du théâtre historique, doué de notions anthropologiques très-variées, apostropha un jour Alex. D.: — Mais, Mosieu D., vous êtes mulâtre? — Oui, Monsieur! — Votre père était donc un nègre? — Oui, Monsieur! — Et votre grand père? — Un singe, Monsieur! (FLORE.)

Nous n'invoquerons pas l'article du code civil qui interdit la recherche de la paternité; cette recherche serait vaine, si nous ne nous fesions un devoir de la faire connaître. La coquette plante, dont il s'agit (Flore, XVI, p. 1), est née sur l'Eucodonia Ehrenbergi (1) fécondé par le Nægelia zebrina splendens dont la fleur seule semble pouvoir mirer quelques-uns de ses traits dans le métis, non par la

forme mais par l'apport de son reflet.

Le feuillage rappelle celui de l'Eucodonia Ehrenbergi par sa forme, sa nervation, ses revers laineux; mais ce feuillage est large, rigide, plane, d'un beau port; les pédoncules ténus sont teints de rouge; sa fleur, coquettement posée et d'excellente forme, aussi large que celle de la mère, est d'un violet virant au rouge; ses bords, ses lèvres, parfaitement planes, à dessin velours cramoisi très-net, abandonnent subitement ce coloris dès l'orifice de la gorge: celle-ci est très-plane et d'un jaune citron vif nettement pointillé d'amarante cramoisi.

Acquisition précieuse! Gentillesse de port, beauté de feuillage, coloris tout

neuf! L. VH.

Voilà ce que nous avons dit déjà, et aujourd'hui nous venons non seulement confirmer tout cela, mais nous ajouterons qu'en 1867, cette plante sera appréciée partout où l'on en montrera de forts exemplaires bien cultivés. C'est une admirable nouveauté que nous sommes heureux d'avoir produite! L. VH.

(4) Eucodonia Ehrenbergi Hanst et Kl. — Sheeria lanata Hanst. in Linnea XXVII, 715 — Mandirola lanata Planch. et Lind. Cat. 1855. — Ch. Lem. in Illustr. 80.

Sheeria SEEMAN.

PRIX: 75 centimes les 6 rhizomes.

42. mexicana cœrulescens (FLORE, IX, 89.)

Plectopoma Hanst et KL.

43. gloxiniæflorum Hanst. (1 fr. le rhizome).

(Achim. gloxiniæflora, FLORE IV (1848), page 318.)

Espèce magnifique : très-grandes fl. blanches, gorge jaune d'or moucheté écarlate.

44. fimbriatum violaceum (hybr.) (75 centimes les 6 rhizomes.)

Très-grande, très-belle fleur lilas vif, orifice large, bords dentelés, gorge toute mouchetée.

Gloxinia Hortul. Ligeria Dene.

N B. Voir plus loin, page 23 pour les plantes que nous, jardiniers, nommons GLOXINIA et dont M. le D' Decaisne a fait le genre Ligeria. Cependant, sous peine de n'être pas compris de la plupart de nos acheteurs, nous maintiendrons horticulturalement pour ces Ligeria le nom de Gloxinias, en sous-ordre, quoique le savant nomenclateur ait eu mille fois raison de changer de nom des plantes à rhizomes tubereux qui devaient nécessairement être séparés des vrais Gloxinia, genre créé par L'Hériter pour une espèce à rhizome écailleux comme le sont ceux des Achimenes, des Nægelia.... etc.

Hélas! si cet exemple pouvait être suivi, nous aurions plus de genres naturels

et les Schomburgkia ne seraient pas métamorphosés en Bletia!

Un auteur a prétendu changer le nom du Gloxinia maculata, type du genre, afin de laisser ce nom aux nombreux Ligeria, espèces et variétés cultivées.... Ce serait, à la vérité, plus facile pour les horticulteurs, mais ce serait, en même temps, tout simplement le renversement d'un grand principe en botanique, celui qui consiste à respecter la priorité des noms, sauf à distraire du genre auquel on les avait rapportées, des plantes chez lesquelles se rencontrent des caractères saillants tout-à-fait

dissemblables de ceux qui appartiennent aux types primordiaux. Voici maintenant le vrai type du genre GLOXINIA de l'Héritier :

GLOXINIA L'HÉRITIER.

Les Nos 49 et 50 à 75 centimes le rhizome.

49. maculata L'Hérit. (Bot. Mag. 1191) Martynia perennis L.

Rhizome écailleux, pareil à celui des Achimenes, mais plus gros. Grandes feuilles cordiformes, gaufrées, luisantes, très-grandes fleurs terminales, d'un bleu lilacé; sa courte tige est stroidé rougeâtre.

50. Roezli (Mandirola Roezli, (Flore, X, 49).

Nous retrouvons dans cet hybride, obtenu dans cet Établissement, la trace évidente de l'intervention du Gloxinia maculata Dene, et dans le feuillage et dans la forme et surtout dans la texture des fleurs; quant au Sheeria mexicana, mille preuves attesteront son alibi.

Gloxinia maculata Sceptrum (L. V.).

No 647. PRIX : 3 francs.

Mystérieux gain obtenu dans cet Établissement par voie de graînes artistement fécondées. — Magnifique hybride dont le feuillage est de première grandeur, cordiforme, gaufré, vernissé et se tenant horizontalement. La grappe terminale, de plus de 50 centimètres de longueur, est vigoureuse, verticale; elle porte majestueusement ses fleurs dont les dimensions dépassent de beaucoup en grandeur celles du type; elles sont d'un lilas franc et leur forme est parfaite!

Gesneria MART.

90. Donkelaari Lem. (5 francs).

91. Leopoldi Scheidw. (Flore VII, 167). Prix 1 franc pièce, - les douze 9 fr.

Gesneria Hort.

(Dircaa Dene.).

93. Douglasi purpurea (hybr.).

Les hybrides que nous offrons, en forts tubercules, sont de semis; ils participent plus ou moins des deux parents qui les ont procréés, ici dans notre Établissement, de graines prises sur un Gesneria Douglasi (FLORE X, 477) fécondé par un Diræa à fleurs vermillon.

A 1 fr. le gros tubercule.

94. elliptica lutea Hook.

Couleur rare; d'un beau jaune vif, pur! (voyez Flore II, 168).

N. B. La traduction du texte anglais dans la Flore est vicieuse ou bien l'erreur provient de ce que feu sir William Hooker a été mal informé; car jamais la couleur jaune d'or de la fleur n'est compromise par des teintes rougeatres quelconques. Il se sera agi là d'autres espèces ou de soi-disantes variétés.

A 1 fr. le gros tubercule.

95. refulgens (en variétés).

Nous avons trié nos nombreux semis, nous en avons extrait des coloris qui nous étaient parfaitement inconnus; ces coloris ne constituent pas toujours ni le vermillon ni l'amarante, mais ces deux brillantes nuances semblent être intervenues le plus souvent. Nous en offrons de forts tubercules à fr. 4-80 pièce. 42 francs la douzaine.

96. Variétés de GESNERIA (Dircæa) en mélange.

PRIX 1 fr. pièce. - Les douze 8 francs.

Après avoir trié ces nuances, nous avons cherché à classer, à assortir en variétés distinctes nos nombreux semis; cette tâche s'est trouvée au-dessus de nos forces: ici le Douglasi dominait, là c'était le brillant faucialis, le Cooperi, le lobulata, le Blassi, intervenant par leurs vermillons divers; ou c'était le subalba, si utile dans les croisements. En un mot le désarroi s'est jeté dans nos jugements et nous avons pris la résolution d'offrir toute la partie, au hasard, en mélange, en forte tuberquies, à raison de 4 frança lièce, 8 frança la douzaine.

avons pris la résolution d'offrir toute la partie, au hasard, en mélange, en forte tubercules, à raison de 1 franc pièce, 8 francs la douzaine.

On sait qu'en prenant de l'âge, les tubercules de Gesneria et de Dircæa grossissent en proportion, et qu'à l'exemple du Dircæa Blassi (Flore XI, 155 à 157) il en est dont les branches peuvent atteindre jusqu'à quatre, cinq, six, sept pieds de longueur; que des milliers de fleurs garnissent ces forts exemplaires. On court donc la chance

d'avoir du tout neuf.... et ce, à bien bas prix.

Dolichodeira HANST ET KL.

97. tubiflora Hanst. et Kl. (Glowinia Hook.) 50 centimes. — 2 francs les douze tubercules, gros comme ceux des Glowinias.)

S'élève en tige, grandes fleurs blanches, suavement odorantes.

N. B. Une douzaine de tubercules réunis dans un pot ferait un bel effet. Un seul tubercule isolé, ne produisant qu'une seule tige, a une apparence de maigreur qui ne flatte pas l'œil.

Stenogastra Hanst.

98. concinna (Flore, XV, 65.) Prix: 50 centimes le tubercule. — 4 fr. la douzaine.

Exquise petite plante vivace de serre chaude, munie d'un tubereule proportionné à sa taille toute lilliputienne; aux grandes fleurs, extrémement nombreuses, mi-blanches, mi-lilas et bordées d'un ruban de cette dernière couleur. Fleurit pendant tout l'êté.

Une douzaine de ces petits tubercules distancés dans une petite terrine produisent un charmant effet, dont on peut doubler encore le mérite en insérant entre-eux quelques petits fragments de Lyceppodium apoda que l'on aura toutefois soin d'arracher vers l'automne; les petits Stenogastra perdant alors leur petit feuillage, devront être tenus secs, dans leur terre, jusqu'au retour de leur saison végétative: mars-avril.

Tydaea DCNE.

Les Tydæa sont disponibles en tout temps à 1 franc la pièce;
9 francs pour 12 sortes (à mon choix).

51. amabilis (FLORE, X. 237.)

Rose très-foncé pointillé.

N. B. Ne pas confondre avec le Nægelia amabilis.

52. Auber (FLORE XIII, 3).

Rose amarante bien moucheté.

53. Boyeldien (FLORE).

Fond rose à réseau vermillon, grande zone blanche.

55. venosa.

Tube corail, limbe violet rosé, marbré carmin.

56. Wilhelmine Le Febrre (FLORE, dito).

Pétales inférieurs fond blanc, pétales supérieurs amarante, tonte la fleur à réseau amarante se détachant très-nettement sur un fond blanc rosé.

57. magnifica HANST. (Locheria FLORE, X, 117.)

Magnifique espèce, beau port, beau feuillage, grande fleur rouge vif, régulièrement barré et ponctué de noir.

58. Eeckhautei (FLORE XII, 17).

Charmant hybride nain, trapu; beau feuillage, beau port de fleurs et belle forme, rouge clair vermillonné, zébre très-régulièrement de points distants cramoisi clair; grande fleur bien faite.

59. Beauty.

Bel hybr. anglais probablement obtenu sur le T. Eeckhautei. Beau feuillage, fl. vermillon clair moucheté.

62. Rossini (Flore, XIII, 3), (rosea leopardina).

63. Hilli.

64. Kewensis.

66. gigantea (FLORE, X, 975).

67. gigantea perfecta.

C'est la perfection du gigantea! Toute la plante est robuste, les fleurs sont bien plus grandes que dans le type, les lobes bien planes, le coloris, les dessins bien plus

70. Origiesi. (sub Achimenes Flore, XI, 213).

615. Clio Fond jaune paille carrelé écarlate, orifice large, cercle sang.

614. Eulerpe. Tube vermillonné ombré carmin; lobes inférieurs blanc marbré pointillé vermillon; lobes supérieurs amarante tout pointillé. Fleurs polygones, précieux exemple de résultats inattendus que l'on obtient par la fécondation artificielle.

615. Melpomène. Grande fleur carmin pur carrelé cramoisi feu.

616. Thalie. Grande fleur, bien faite; tube vermillon, limbe fond citron à larges taches, à mille larges mouchetures vermillon.

617. Uranie. Très-grande fleur à très-grand limbe supérieurement ouvré, ligné de zébrures nettes écarlate sur fond lilas; orifice jaune paille

foncé, ravé marron.

618. Polymnie. Immense fleur magnifique! Tube écarlate carminé, pétales supérieurs carmin vif, pétales inférieurs blanc de neige; tous les pétales régulièrement ornés de larges points très-ronds, distants, trèsnettement posés sur le fond dont ils se détachent admirablement; cette moucheture est d'un très-riche carmin foncé. Feuillage intermédiaire entre celui du Tydxa amabilis et celui du Tydxa gigantea.

619. Adonis. Tube écarlate, pétales blancs recouverts d'une riche marbrure en réseau vermillon. Beau feuillage vert foncé velouté.

620. Ophir. Tube vermillon orangé, pétales supérieurs vermillon tacheté de noir, pétales inférieurs jaune d'or moucheté d'écarlate. Feuillage du Tydxa qiqantea.

621. Etna. Tube et pétales écarlate feu velouté très-foncé, ligné trèsrégulièrement de noir; très-beau feuillage très-épais velouté vert, marbré marron; tiges et pédoncules rouge sang foncé.

622. Tricolor. Très-grand feuillage velouté, limbe de la fleur blanc pur constellé régulièrement de points amarante vif; tube corail.

Cyrtodeira Hanstein.

(1 fr. pièce.)

Plantes très-précieuses pendant l'été pour garniture de corbeilles et surtout de vases suspendus, sur les accotements desquels les Cyrtodeira sont charmants; beaux feuillages, très-persistants, très-endurants; fleurs d'un vermillon étincelant.

103. cupreata (Achimenes Flore III (1847) p. 260).

673. — metallica.

104. splendens (Tapina splendens TRIANA.)

Ophianthe Hanstein.

101. libanensis H. (Ritidophyllum floribundum Flore, II (1846) 178).

Petit arbuste nain à joli feuillage et à grandes fleurs en tube du plus beauvermillon. Paix : 2 fr.

Tapeinotes DC. Prod. VII, 544.

106. Carolinæ WAWRA. (PRIX: 1 fr.).

Forme de beaux buissons touffus; beau feuillage luisant, ayant beaucoup de rapport avec celui du Sinningia velutina, grandes et très-nombreuses fleurs blanches comme la neige, recouvertes de poils tout aussi blancs, ayant la forme ventrue de celles de l'Hypocyrta scabrida, mais six fois plus grandes.

La planche du Tapeinotes Carolinæ paraîtra prochainement dans la Flore.

Brachiloma Hanst et KL.

87. Sceptrum (HORT. VH.).

Magnifique hybride au large port pyramidal, aux rameaux latéraux tous garnis de larges corolles vermillon à limbe zébré. De larges pédoncules vigoureux, horizontalement disposés, supportent élégamment ces fleurs.

1 franc l'exemplaire.

GLOXINIA HORTUL. (Ligeria DCNE.)

114. Gloxinia Miellezi (6 fr.). | 115. Gloxinia pyramidalis (5 fr.).

VARIÉTÉS DE GLOXINIA SPECIOSA, SPECIOSA ALBA ET SPECIOSA RUBRA.

N. B. Je supprime tous les ans les variétés comparativement inférieures.

Les Gloxinias sont disponibles d'octobre en avril; ils sont alors à l'état sec et s'expédient en sachets dont un grand nombre peut se renfermer dans un très petit colis. En conséquence, port presque nul.

Les Gloxinias peuvent cependant être expédiés en tout temps, mais seulement alors en pousse et en pots.

PREMIÈRE CATÉGORIE.

- Les variétés dont le nom est précédé d'un * (astérisque) sont à fleurs érigées.
- 134. *Schaeferi.
- 140. *Princesse Alice (»).
- 141. *Rei Fernando (»). 142. *Th. Lobb (VH.)
- 143. *Reine Stéphanie de Portugal (»).
- 145. Gabriel Prochoroff (»).
- 146. Mad. Jean Allwardt (*).
- 147. Mad. Symon-Brunelle (VH.).
- 149. Comtesse Th. de Murat (»).
- 151. Comte Alfred de Limminghe (»).
- 152. Rob Fortune (»).
- 154. Ernst Benary (») (FLORE.)
- 155. Karl Fellmann ().
- 156. Mad. A. Léon (»).

```
24
157. Aug. Ender (VH.).
                                      232. Arthur.
159. Carlo Malenchini ( » ). (FL.)
                                      234. punctulata.
160. C. M. Vanderstraal ( . ).
                                      236.
                                           *Lady Catherine Hamilton.
162. Lady Harry Vane ( » ).
                                                  (Rollisson.)
166. Prince Anat. Demidoff ( ) ).
                                      257. * - Emma Stanley ( » ).
                                      238. * - Cecily Gordon Len-
170. Mad. Céleste Winans. ( . ).
172. Pierre Van Eeckhaute ( » ).
                                                nox ( . ).
                                      239. * - Susan Murray ( . ).
175. 'Camille Piotrowski ( » ).
176. *Karl Enke ( » ).
                                      241. Salamander ( » ).
179. *A. Bonnard ( . ). (FLORE.)
                                      243. eximia ( » ).
180. *Ch. Raes ( ° ).

181. *Federico Mylius ( ° ). (Fl.)

184. *Cte F. Dydynski ( ° ).
                                      245. Fascination ( * ).
                                      246. Foxglove ( » ).
                                      247. Albert Courtain (Lartay).
186. *Lady Grosvenor (VH.). (FL.)
                                      248. formosa (R.)
189. *Mad. Pommery ( » ).
                                      249. *Don Pedro V. (VH.)
192. *Gouverneur de Backer ( . ).
                                      250. Duchesse de Brabant ( » ).
193. *Marquis de St Innocent ( .).
                                      251. *grandis.
195. *Léon de Fréminville ( » ).
196. *Victor Lemoine ( » ).
                                      254. Grand Sultan (VH.)
                                      255. Léonie Van Houtte ( » ).
197. *A. de Kunkler ( » ).
                                      257. Marie Van Houtte ( » ).
199. *R. D. Wolterbeck ( . ).
                                      258. M. Borsig ( » ).
                                      260. Princesse de Lamballe (VH.).
213. Ed. Pynaert ( » ).
                                      263. Wilsoni.
216. Abel Carrière ( . ).
218. F. Puig ( » ) (FLORE).
                                      271. alba grandiflora (Osborne).
222. Mac Nary (VH.).
                                      272. Catherine (Henderson).
                                      276. *Nausicaa formosissima (Hk.)
228. Apollo ( » ).
231. The Gem ( » ).
```

DEUXIÈME CATÉGORIE.

NOUVEAUX GLOXINIAS DE 1865.

GAINS DE L'ÉTABLISSEMENT.

PRIX : pièce, 1 franc. — Les 15 variétés, 12 francs.

Les variétés dont le nom est suivi d'un * (astérisque) portent les fleurs érigées. -horizontalement.

- 623. Rose et Cochenille † Richissime fleur, extra-grande, de magnifique forme ondulée; gorge blanche constellée de points innombrables, trèsténus, bordé rose. Limbe inférieur du plus beau vermillon cochenille; limbe supérieur rose satiné extrêmement tendre. 1º ordre, extra.
- 624. Pentagona aureolata. Blanc de neige à l'extérieur, lilas à l'intérieur.
- 623. Écarlate et Lilas. Pendant du précédent: tube blanc de neige, extra grande fleur, très-large limbe blanc pur, à feston pentagone, cordon très-net écarlate bordé vers l'orifice d'une marge, d'un second ruban lilas franc qui tranche nettement sur l'écarlate du premier cordon. Dessins, couleurs et forme tout neufs.
- 626. Impériale blanche †. Très-grande fleur bleu-de-roi, à lobe inférieur fond blanc orné d'un feston en demi-cercle de la couleur principale du fond. Ce travail de couleurs du lobe inférieur laisse intact, blanc, le bord de la fleur et l'impériale centrale. Grand effet.
- 627. Myriostigma*. Tube hlanc, limbe gros violet; gorge blanche, myriade de points; orifice bleu clair en feston.
- 628. Cordon céleste*. Toute la fleur blanc pur (tube et limbe étalés) sauf un cordon nuagé bleu céleste bordant la couleur calycanthe de l'orifice.

- 629. Anneau cobalt*. Très-grande fleur, forme extra ; blanc pur partout, sauf le magnifique cordon vrai bleu très-riche qui ceint l'orifice.
 - 651. Lilas franc*. Grandissime fleur, tube blanc, gorge blanche; limbe très-largement étalé, lilas franc. Chaque division est ornée d'une très-large macule ombrée de blanc.
 - 652. Laque extra*. Tube blanc, gorge blanche, myriade de points à la base, limbe étalé recouvert de laque veloutée. 4° rordre, extra.
 - 655. Crême et violet. † Fleur d'une grande richesse, d'une grande pureté de coloris ; tube blanc, gorge crème, limbe d'un très-riche violet tranchant nettement sur le coloris crème de la gorge. 4 er ordre.
 - 658. Cerise violet. Coloris tout nouveau; fleur grande, bleu reflété violet; les trois pétales inférieurs cerise violet très-riche, très-velouté.
- 659. Espérance. † Très-grande fleur d'un rose extrêmement riche à macule cochenille.
- 664. Lady Amelia Villiers (1). Fleur très-large, aplatie, rose à large macule carminée et largement marbrée de blanc pur sur les trois lèvres inférieures.
- 665. Lady Victoria Howard (1). Fleur très-large, aplatie, bleu-de-roi à large macule velours bleu violet; toute la fleur aspergée de très-larges marbrures blanc de neige.
- 666 Lady Agnes Work (4). Fleur bleu clair toute aspergée de marbrures blanc de neige.
 - (1) Ces trois derniers sont des gains anglais.

TROISIÈME CATÉGORIE

GLOXINIAS.

NOUVEAUTÉS DE 1866.

GAINS DE L'ÉTABLISSEMENT.

Quinlescence relirée de plus de 25,000 pl. levées de ses derniers semis.

Prix des 12 nouveautés ci-dessous, 50 francs.

- Les variétés dont le nom est précédé d'un * (astérisque) portent les fleurs érigées.
- 650. *Topaze (Van Houtte). Tube blanc pur, limbe supérieurement ouvré de zones blanches légèrement marginées de bleu, en double ruban marbré de rose sur chaque centre; la fleur est souvent divisée en six lobes.
- 634. *Flamme rose (Van Houtte). Fond blanc tout flammé, marbré et marginé de rose vif.
- 656. *Panthère (Van Houtte). Très-grande fleur d'un bleu magnifique à disque flammé blanc; gorge blanche très-finement constellée et maculée de grandes taches isolées de couleur pensée d'une largeur extraordinaire.
- 655. *Hiéroglyphe (Van Houtte). Beau violet évêque reflété carmin, gorge à myriades de petites macules et d'hiéroglyphes carminés sur fond blanc.

- 656. *Pégase (Van Houtte). Chaque division de la surface du limbe est tricolore; un fer à cheval vermillon sombre dont tout le centre est lilas, est largement bordé d'un ruban blanc pur qui sert de fond admirable à ce dessin si net; toute la gorge est marbrée de macules blanches décorées chacune de son petit point carmin. Ensemble de coloris tout neuf.
- 637. *Acton Green (Van Houtte). Magnifique fleur très-ouverte, à divisions supérieures bien étalées, d'un bleu pensée de toute beauté, nuancé de blanc et de veinules d'un violet calycanthe; gorge blanche supérieurement constellée.

658. *Émeraude (Van Houtte). D'un blanc reslété incarnat qui se répand en zones bien définies sur la partie plane du limbe, d'un lilas franc

veiné de rouge; la gorge est admirablement pointillée.

667. Vlaanderen (Van Houtte). Pédoncule de fer; immense fleur blanche à gorge ornée de myriades de rayons pointillés carmin; les lobes, trèslarges, très-planès, sont d'un velours pourpre très-riche, marginés chacun vers le tube de deux flocons blanc de neige.

668. Rève d'or (Van Houtte). Très-grande et belle fleur d'un blanc pur

velouté nuancé nettement de bleu-de-ciel.

669. Rose d'amour. (Van Houtte). De 1 rordre, de première grandeur; rose carmin extra-vif, brillant; gorge très-évasée, crême; coloris qui s'étend en cinq zones parfaitement définies sur le rose cerise de la partie plane du limbe, qu'elle décore de ses stries nuageuses; de toute beauté, d'une grande fraîcheur de coloris.

670. Bergeronnette (Van Houtte). Grandes fleurs nettement bicolores; toute la partie supérieure de la fleur est d'un beau rose, les trois divisions inférieures du limbe sont tout-à-fait blanches. Variété d'un

coloris aussi neuf qu'étrange.

26

671. Indienne (Van Houtte). Résultat inespéré de fécondations qui nous mèneront à l'obtention de dessins imitant les impressions d'indiennes. En effet, la gorge dont le fond est blanc semble divisée en parties égales, partagées par des filets très-nets et parallèlement posés, entre lesquels se dessine un pointillage formant marbrure, qui se prolonge en cinq macules nettement peintes sur le beau bleu clair de la partie plane du limbe.

GLOXINIAS

EN MAGNIFIQUE MÉLANGE.

Prix : le cent. 25 francs.

Belle marchandise, beaux tubercules, tous de force à bien fleurir. Tous proviennent de fécondations croisées, opérées avec un soin extrême sur les meilleures variétés de notre riche collection. Jamais l'Établissement n'a été à même d'offrir à sa clientèle d'aussi riches produits à des conditions aussi avantageuses pour l'acquéreur.

Se presser, crainte de déception comme l'an dernier : beaucoup de clients s'y sont pris... trop tard !

ORCHIDÉES.

Beaucoup d'amateurs de plantes de serre chaude craignent d'y introduire des Orchidées de peur d'échouer dans leur culture. Qu'ils essaient : nous leur livrerons 25 Orchidées choisies pour 100 francs, parmi lesquelles un Anæctochilus Lobbianus (Flore, V, 519.) qu'ils conserveront parfaitement sous cloche, le magnifique Lælia purpurata (Flore, XI, 153.), des Aerides, Brassia, Cattleya, Cælogyne, Cypripedium, Dendrobium, Oncidium, Stanhopea, Vanda, Zygopetalum, etc., etc.

Pour ne citer qu'un exemple, prenons (Flore, V, 519.) cet Anæctochilus au feuillage presque noir velouté, recouvert d'un réseau d'or très-brillant, se détachant si nettement du fond qu'il semble y avoir été ouvré par un orfèvre. La médiane est largement dépassée des deux côtés par un ruban vert d'herbe pur; ce ruban est lui-même orné, comme toutes les autres parties de chaque feuille, d'un réseau net, vif, en or! — Puis ce beau Lælia purpurata aux larges et magnifiques fleurs blanches à grande lèvre pourpre, ces Cattleya, etc., etc., dont nous donnons ci-dessus l'énumération.

L'Établissement traite aussi à forfait, à prix très-modérés, de la fourniture de toute espèce de collections d'Orchidées

all a de la marcha	- the fifth of the string named
Fr. C.	Fr. C.
Acampe multiflora 15 »	Angræcum eburneum, très-
Acanthephippium bicolor 10 »	fort
Acineta Barkeri 15 »	- sesquipedale200 à 400 »
aurantiaca 25 »	— superbum 40 à 100 »
— cerina 25 »	Anguloa Clowesi 25 »
- Humboldti 10 .	— viminalis
(FLORE, X, 65.)	Ancectochilus argenteus . 10 »
- sp. Nouv. Grenade 30 .	— pictus
Aerides affine 20 à 40 »	- argyroneurus (Lobbi) . 40 »
—— roseum	— imperialis 25 »
	- Lobbianus 25 »
— crispum	(FLORE, V, 519.)
- dasycarpum 60 »	- Lowi (Cheirostylis) 75 »
- Fieldingi	(FLORE, IV, 370.)
- Larpentæ	- pulcher (Nephelaphyl-
- Lindleyanum 30 à 50 »	lum) 10 »
— Lobbi 60 »	- querceticola
— maculosum	— setaceus aureus 40 »
- nobile	- striatus 50 »
- quinquevulnerum 75 à 100 »	Ansellia africana . 25 à 50 .
- odoratum Bà 40 "	Arachnanthe muscifera . 20 "
- majus 25 à 100 »	
- rubrum	
- virens 40 à 100 »	Bletia Gebine 10 »
— majus 50 »	— Ortgiesiana
- Warneri 50 à 100 »	- Shepherdi 20 »

Fr.	. C.	Fr.
Bolbophyllum auricomum, 30	9	Cattleya intermedia . 10 à 25
- barbigerum	10	alba
- Careyanum 10	1)	- amethystina. 15 à 30
— cocoinum 10	D	- irrorata (Lælia) 75
— distans))	- isopetala
— Henshalli 15))	— labiata
- Lobbianum 15	9	- lobata (Lælia Boothiana) 75
- Pahudi (FLORE)		- Loddigesi 20
1	10	- marginata (Lxlia pumila
- striatum . 98	n	marginata) . 40
- Thouarsi	10	marginata)
— umbellatum 60	10	Mossim 8 à 30
Brassavola Digbyana 20 à 30	~	- mossiae
(FLORE, III, 257.)	*	— — aurantiaca 40
— glauca 10 à 25	n	— superba
— glauca 10 à 25 — ochroleuca 10	~	- Perrini (Lælia) . 25 a 50
Dannini AR	10	- purpurata (Lælia) 10 a 75
— Perrini	n	- Skinneri 15 à 20 - superba 50
Brassia caudata 10))	— superba 50
- cinnamomea 25	39	(FLORE, IX, 177.)
— guttata 20	1)	- Trianæi (Warsc.) 75 à 100
— cinnamomea 25 — guttata 20 — Lanceana 20	9	(Flore, IX, 177.) — Trianæi (Warsc.) 75 à 100 — div. var. 75 à 125
- Lawrenceana 20	10	Cheirostylis marmorata 75
- maculata 10	10	(FLORE, IV, 370.)
- odontoglossoides 75))	Chysis bractescens 30
verrucosa 6	D	(FLORE, VII, 87.)
- Wageneri 25		- Limminghi 30
- odontoglossoides	n	— Limminghi 30
Proughtonia sanguines 18 à 80	0	- sp. Guiane 25
Broughtonia sanguinea 15 à 50 Burlingtonia candida	1)	Coelogyne asperata (Lowi) fort 50
	-	(FLORE, VI, 236).
- decora picta	10	— cristata 10 à 50
fragrans AR à 20		- fimbriata 15
- fragrans	1)	- flaccida 15
— rigida 10	10	— fuliginosa 15
- venusta 10 à 30	19	- fuscescens 10
Calanthe Masuca 25 à 50	D	langaciliate 40
	200	- longechiata 10
	10	- longeciliata 10 - pandurata 20
- veratrifolia 25	20	- pandurala 20
— veratrifolia		- pandurata 20 (Flore, sous presse.)
— veratrifolia 25 — — australis 20 — vestita cuprea	20	— pandurata 20 (Flore, sous presse.) — Parishi
— veratrifolia 25 — — australis 20 — vestita cuprea	0	- pandurata 20 (Flore, sous presse.) - Parishi 5 - plantaginea 10
- veratrifolia	0	— pandurata
- veratrifolia	0	— pandurata
- veratrifolia	10 10 10	- pandurata
- veratrifolia	30 30 30 30 30	- pandurata
- veratrifolia	30 30 30 30 30	- pandurata
- veratrifolia	30 30 30 30 30	- pandurata
- veratrifolia	30 30 30 30 30 30 30	- pandurata
- veratrifolia	30 30 30 30 30 30 30	- pandurata
- veratrifolia	30 30 30 30 30 30	— pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10	- pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10 10 10	- pandurata
- veratrifolia	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	- pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- pandurata
- veratrifolia	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	- pandurata

Fr. C.	Fr.
Cypripedium caudatum ro-	Dendrobium fimbriatum
seum (Selenip.) 150 à 200 .	(Paxtoni) 10
- concolor 125 »	(FLORE, VII, 217.)
(Flore, sous presse)	oculatum 10
— Dayanum	- formosum giganteum 40 à 60
- Fairieanum	
(FLORE, XII, 119.)	(FLORE, XVI, 45.)
himmlissimum (F) 70	— Gibsoni
- hirsutissimum . 15 à 30 •	- Griffithianum 50
(FLORE, XIV, 97.)	— Hilli 40
- Hookeræ 25 à 40 .	- infundibulum 40
(FLORE, XV, 125.) — insigne 2 » — Maulei 10 à 20 »	- Kingianum
- insigne 2 »	- macrophyllum Dayanum 40
— — Maulei 10 à 20 »	- moniliforme 15
(FLORE, XV, 123).	- moschatum 15 à 50
- javanicum 25 »	- nobile
(FLORE, VII, 165.)	— — superbum 30
- lævigatum 400 »	- nodatum
(Flore, sous presse.)	(FLORE, XV, 155.)
- Lowi 80 »	- Pierardi latifolium 15
- Lowi 80 » (FLORE, IV, 375.)	- primulinum 15
- Pearcei (Selenip.) 75 à 200 »	- pulchellum . 6 à 15
(FLORE, XVI, 73.)	- sanguinolentum 30
- nurnuratum 95 •	- speciosum 5 à 30
(FLORE, XI, 173.)	- taurinum
- Stonei 60 à 150 »	- tortile 50
(Flore, sous presse.)	- roseum
	- xanthophlebium 60
- superbiens (Veitchi) . 40 » (Flore, XIV, 161.)	Disa grandiflora 50
- venustum 4 à 10 »	
	(FLORE, II, 160.)
— villosum 30 à 75 »	Epidendrum alatum 10
(FLORE, XIV, 223.)	- atropurpureum (macro-
Cyrtopodium flavum 40 »	chilum roseum). 15 à 30
- speciosissimum, fort . 50 »	(FLORE, IV, 572.)
Dendrobium aggregatum	album (macrochi-
15 à 25 »	lum album). 15 à 50
- albosanguineum 40 »	(FLORE, sous presse.)
(FLORE, VII, 290.)	- aurantiacum 10 à 50 - ciliare 5 à 10 - major 20
- Calceolare	- ciliare 5 a 10
- Cambridgeanum 50 .	—— major 20
- chrysanthum 20 »	- cinnabarinum 10
- chrysotoxum 40 b	- dichromum amabile 40
— clavatum 20 à 50 »	(Flore, sous presse.)
— cœrulescens 20 »	- Parkinsonianum 15
- cretaceum · · · · · 20 »	- prismatocarpum 25
(FLORE, VIII, 187.)	- raniferum 30
(FLORE, VIII, 187.) — cupreum 30 »	- rhizophorum 25
- Dalhousicanum (Lind-	- Stamfordianum 20
leyanum) 40 à 75 »	superbum . 25 à 50
(FLORE, VII, 147.)	- vitellinum 15
- densiflorum 10 à 75 »	(FLORE, X, 153.)
(FLORE, XIV, 5.)	Eriopsis rutidobulbon 50
- eburneum 50 •	- surinamensis 50
— eburneum 50 » — Farmeri 20 »	Gongora atropurpurea 25
(FLORE, VII, 267.)	- Jenishiana 30
- album (bicolor, pal-	- Lanceana
pebræ) 20 à 40 »	- leucochila 25
(Flore, sous presse.)	- luteola 15
(LUNE, ours presse.)	
	3*

	0	7
Gongora maculata 20	C.	Odontoglossum hastilabium 50
— quinquevulnera 25	D	- læve 40
- speciosa 30	n	- nebulosum
Grammatophyllum specio-	-	- pulchellum 10
sum	10	— radiatum
Houlletia Brocklehurst 25 à 40	1)	Oncidium ampliatum 15
- odoratissima 20	b	major 40
Ipsea speciosa 40	10	- Batemanianum (gallopa-
Lacæna bicolor	10	vinum) 40
Lælia (voir aussi sous Cattleya).		— bicallosum 10
- acuminata 10))	- bifolium major 40
(Flore, I, 51.)		- Cavendishianum (pachy-
— albida 25	1)	phyllum) fort 30
- anceps Barkeriana 20	1)	- Ceboletta (juncifolium). 10
(FLORE, XI, 51.)		- crispum (Flore). 20 à 40
— autumnalis 30	10	- cucullatum
- Boothiana (Cattl. lobata) 75))	- flexuosum 5
- cinnabarina 30))	- incurvum 20
— crispa (Cattleya). 10 à 75	n	— Kunthianum 40 — Lanceanum 40 à 75
- erubescens 25 - furfuracea 25	10	— leopardinum 60
arandis 75	,	— luridum
- grandis		— maculatum ecornutum. 10
- irrorata (Cattleya) 75	n	(Flore, sous presse.)
- maialis 30	1)	- micropogon (dentatum). 8
- majalis	a	chrysopterum 15
- Perrini 25 à 50	10	- ornithorrhynchum 15
— pumila marginata 40))	- Papilio major 15
puppurata 40 à 78))	(FLORE, IX, 165.)
(Flore, XI, 153.) — Brysiana, fort . : 20 — superbiens . : 20 à 40 (Flore, XI, 209.)		- pulchellum 15
- Brysiana, fort . : 20	0	— pulvinatum (Sciurus) . 20
- superbiens 20 à 40))	— pumilum 20 — sphacelatum 2 à 25
(FLORE, XI, 209.)		- sphacelatum2 à 25
violacea · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	- trulliferum
Læliopsis domingensis 15 à 50	D	- uniflorum 10
Leptotes bicolor 6 á 15))	- variegatum 10
Limatodes rosea 20 — superba (Flore) 40	P	Paphinia cristata 40 à 75
Waste governies 98	30	(Flore, IV, 335.) Pescatorea cerina (Zygope-
Luizia zeylanica))	talum) »
(FLORE IV. 303.)	"	Peristeria elata
Maxillaria luteo-alba 10	8	— pendula
- picta 10		- stapelioides 50
Miltonia bicolor 15	10	Phajus albus
- cereola		- bicolor 10
- spectabilis 15	10	- grandifolius (Limod.
Odontoglossum Bictoniense 25	10	Tankervillx) 4
(FLORE, XV, 3.)	14	- maculatus 10 à 50
— — splendens 40))	- Woordfordi 10
- Blunti		Phalænopsis amabilis 75 à 100
(FLORE, XVI, 81.)		(FLORE, I, 201.)
— cimiciferum 20		— grandiflora 40 à 100
- citrosmum 40	3)	- Luddemanniana (FL.) . *
— cordatum 80	3)	— Parishi
— gloriosum))	- Schilleriana 100 a 200 (Flore, XV, 115.)
— grande 12 a 25 (Flore, I, 125.)	10	Pogonia discolor 40
(FLURE, 1, 120a)		a on one discolor 40

Fr.	C.	Fr.	C
Renanthera coccinea (FL.) . 20	10	Stanhopea Martiana (FLORE) 40	1
- Lowi (Vanda Lowi) 300		— oculata	18
(FLORE, sous presse.)		— pallida 15	10
Restrepia elegans 20	10	— Ruckeri 30	10
(FLORE, VII, 271.)		- saccata (Flore) 10	11
Saccolabium ampulaceum . 60		— speciosa 25)
- Blumei 50	10	- stapelioides 25	10
— — majus		- tigrina superba 20	10
——— Dayanum 75))	(FLORE VII 191)	
— gemmatum 25	D	(Flore, VII, 191.) — Wardi	30
- guttatum 60		speciosa	N.
- Harrisonianum 40	20	Trichonilia tertilis 10)
		Trichopilia tortilis 10 Uropedium Lindeni . 50 à 75))
(Flore, sous presse.)	n		
- Reidi 65 - retusum	2	Vanda Batemani 150 à 500))
(From VIV 100)	•	Cothooni 300	, N
(FLORE, XIV, 190.)	**	— Cathcarti	
- violaceum))	- cristata	X
Sarcopodium Lobbi 30	-	- gigantea (FLORE) (Lind-	
Schomburgkia marginata. 20	10	leyana) 20 à 100 — insignis	37
- tibicinis grandiflora . 50	10	- insignis	X
- violacea	10	- Lowi (Renanthera)(FL.) 300	1
Scuticaria Steeli	1)	- Roxburghi 20 à 50	1
Selenipedium caudatum		(FLORE, II, fév. 2.)	
100 à 150	9	cœrulea	
— roseum150 à 200 — Pearcei 75 à 200	10	- suavis nrubyana	30
— Pearcei 75 à 200	D	(FLORE, XV, 197.)	
(FLORE, XVI, 73.)		— — Makoyana, fort 100 à 150	N
Sobralia Liliastrum 25	3	— Pescatorei, fort100	X
- macrantha 5	n	— — Rollissoni	N,
(FLORE, VII, 69.)		— — Rollissoni	1
Sophronitis grandiflora 20 à 40	20	- teres))
(FLORE, 1, 113.)		(FLORE, VI, 330.)	
Stanhopea aurata 20	9	- tricolor 40 à 75	10
- Barkeri 20))	(FLORE, VI, 329.)	
albida	10	Vanilla aromatica 2))
- Buccphalus 15	n	- lutescens 5	10
ocataniconsis 911	n	A flenge jannes	
— Devoniensis 10))	(Flore, sous presse.)	
— Devoniensis 10 (Flore, X, 117.) — ecornuta		(Flore, sous presse.) — Phalænopsis	10
- ecornuta »	a	(FLORE, sous presse.)	
(FLORE, II, 181.)		Warrea tricolor 40	2
— expansa	10	Warscewiczella velata (FL.) 50	1)
grandiflora 25	D	Zygopetalum cerinum »	10
- graveolens 10	1)	- Mackayi 15	n
(Flore, II, août.) — guttulata 20		- grandiflorum (Flore) 25	19
- guttulata 20	1)	striatum . 20 à 25	10
insignis »	n	— maxillare 30	19
		- rostratum	
— Josstiana 15	10	- stenschilum (crinitum). 30	10
- Lindleyana 25	30	The state of the s	

PALMIERS.

N. B. La force des exemplaires sera communiquée aux correspondants qui en feront la demande.

Acanthophenix Crinitus	CHAIN STATE OF THE	and the freeze and a subject to the
Areca crimita, Calamus dealbatus, Calamus Verschaffelti	Fr. C.	Fr. C.
Blactris spinosa		Attalea compta 10 »
Blactris spinosa		— elegans 10 »
Blactris spinosa		— excelsa 10 »
Blactris spinosa		- speciosa, fort . 30 à 175 •
Catechu, fort. 10 à 25 Catechu, fort. 36 Catechu, fort. 37 Cate	Bien plus beau de port que le plus gra-	Bactris spinosa 25 à 60 »
Catechu, fort. 10 à 25 Catechu, fort. 36 Catechu, fort. 37 Cate		Brahea dulcis, fort
Ingues Epines Ingues Epines Ingues Epines Ingues I	divise, aux revers tout blancs et d'une rare	— nitida 50 »
Sous presse, paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Aerocomia lasiospatha, fort. 50 Sous presse, paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Aerocomia lasiospatha, fort. 50 Sous presse, paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Aerocomia lasiospatha, fort. 50 Sous paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Aerocomia lasiospatha, fort. 50 Sous planche double. Aerocomia lasiospatha la fill planche double. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aeroco		- nobilis
Sous presse, paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Aerocomia lasiospatha, fort. 50 Sous presse, paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Aerocomia lasiospatha, fort. 50 Sous presse, paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Aerocomia lasiospatha, fort. 50 Sous paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Aerocomia lasiospatha, fort. 50 Sous planche double. Aerocomia lasiospatha la fill planche double. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aerocomia lasiospatha. Aeroco	ce charmant palmier leur riche contin-	Colomus adenersus 6 m
Sous presse, paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Acrocomia lasiospatha, fort. 50 Sous presse, paraîtra bientôt dans la Florre en planche double. Acrocomia lasiospatha, fort. 50 Sous presse, fort. 50 Sous phænix). Draco, fort. 100 Sous phænix) Sou à 100 Sous phænix Sous à 100 Sous à 1		Panaka 45
- sclerocarpa, fort 50 s Areca alba 5 s - aurea 2 à 10 s Tout est svelte et jaune d'or dans cet élégant palmier tout nouveau. - Baueri (Seafort. robusta) - Catechu, fort 10 à 25 s - alba, fort 25 s - concinna, fort 5 à 10 s - crinita (voir Acanthophænix). - lutescens 5 à 500 s - madagascarica . 10 à 25 s - monostachya 50 à 100 s - nobilis (voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea 2 s - pisifera 10 s - pumila 10 s - rubra Hort. (non Bory) furfuracea		Dailes 48 .
- sclerocarpa, fort 50 s Areca alba 5 s - aurea 2 à 10 s Tout est svelte et jaune d'or dans cet élégant palmier tout nouveau. - Baueri (Seafort. robusta) - Catechu, fort 10 à 25 s - alba, fort 25 s - concinna, fort 5 à 10 s - crinita (voir Acanthophænix). - lutescens 5 à 500 s - madagascarica . 10 à 25 s - monostachya 50 à 100 s - nobilis (voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea 2 s - pisifera 10 s - pumila 10 s - rubra Hort. (non Bory) furfuracea	dans la Frank en planche double	- Bellog
Date		- chiaris, fort 100 *
Draco, fort 100 10		
- aurea	- scierocarpa, fort	phænix).
- aurea	Areca alba 5 »	— Draco, fort
Tout est svelte et jaune d'or dans cet élégant palmier tout nouveau. — Baueri (Seafort. robusta) 50 à 100 très-fort. 600 — Catechu, fort. 10 à 25 — — alba, fort. 25 — concinna, fort. 5 à 10 — crinita (voir Acanthophenix) — phenix). — lutescens. 5 à 500 — madagascarica. 10 à 25 — monostachya. 50 à 100 — nobilis (voir Oncosperma Van Houtteanum.) — oleracea. 20 — pisifera. 10 — pumila. 10 — rubra Hort. (non Bory) — apida (Flore). 25 à 150 — sapciosa (voir Hyophorbe amaricaulis). — triandra. 10 — Verschaffelti (voir Hyophorbe amaricaulis). — triandra. 10 — saccharifera. 100 à 200 Astrocaryum aureo-pictum et Borsigianum, (voir Phænicophorium sechellarum.) — lunata. 50 — Martiana. 25 — maricanal, fort. 15 — saccharifera. 100 à 200 Astrocaryum aureo-pictum et Borsigianum, (voir Phænicophorium sechellarum.)	— aurea 2 à 10 »	— elegans 15 »
- Baueri (Seafort. robusta)	Tout est svelte et jaune d'or dans cet	- flagellum, fort 30 »
- Baueri (Seafort, vobustal) très-fort 600 b - Catechu, fort. 10 à 25 b - alba, fort. 25 b - concinna, fort 5 à 10 b - crinita (voir Acanthophenix). - lutescens. 5 à 500 b - madagascarica 10 à 25 b - monostachya 50 à 100 b - nobilis (voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea 10 à 25 b - pumila 10 b - rubra Hort. (non Bory) - rubra Hort. (non Bory) - sapida (Flore) 25 à 150 b - speciosa (voir Hyophorbe amaricaulis). - triandra 10 à 20 b - saccharifera 100 à 200 c - Arenga obtusifolia 15 b - saccharifera 100 à 200 c - Mastrocaryum aureo-pictum et Borsigianum, (voir Phænicophorium sechellarum.) - Catechu, fort. 600 b - micranthus. 25 à 200 b - micranthus. 25 à 200 b - monticolus 25 b - niger 5 co 20 b - pachystemonus 25 b - pachystemonus 12 b - pachystemonus 15 b - pachystemo	•	- Getah 15 »
- Catechu, fort. 10 à 25	— Baueri (Seafort. robusta)	- macrocarpus 15 »
- Catechu, fort. 10 à 25	50 à 100 •	- micranthus 25 à 200
- Catechu, fort. 10 a 25 s	très-fort 600 »	- monticolus 25 »
- concinna, fort	— Catechu, fort 10 à 25 »	- piger 50 å 200 »
- crinita (voir Acanthophenix). - lutescens 5 à 500 . - madagascarica . 10 à 25 . - monostachya 50 à 100 . - nobilis (voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea 2 . - pisifera 10 . - pumila 10 . - pumila 10 . - rubra Hort. (non Bory) - furfuracea 2 . - sapida (Flore) . 25 à 150 . - sapida (Flore) . 25 à 150 . - speciosa (voir Hyophorbe amaricaulis). - triandra 10 . - Verschaffelti (voir Hyophorbe amaricaulis). - triandra 10 . - Nerenga obtusifolia 15 . - saccharifera . 100 à 200 . - Astrocaryum aureo-pictum et Borsigianum, (voir Phænicophorium sechellarum.) - pteroides 15 . - Verschaffelti (voir Acanthophenix crinitus). - Caryota densiflora 15 . - excelsa, fort 15 à 150 . - majestica, fort 25 . - mitis - propinqua	alba, fort 25 »	- nachystemanus 98
- crinita (voir Acanthophenix). - lutescens 5 à 500 . - madagascarica . 10 à 25 . - monostachya 50 à 100 . - nobilis (voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea 2 . - pisifera 10 . - pumila 10 . - pumila 10 . - rubra Hort. (non Bory) - furfuracea 2 . - sapida (Flore) . 25 à 150 . - sapida (Flore) . 25 à 150 . - speciosa (voir Hyophorbe amaricaulis). - triandra 10 . - Verschaffelti (voir Hyophorbe amaricaulis). - triandra 10 . - Nerenga obtusifolia 15 . - saccharifera . 100 à 200 . - Astrocaryum aureo-pictum et Borsigianum, (voir Phænicophorium sechellarum.) - pteroides 15 . - Verschaffelti (voir Acanthophenix crinitus). - Caryota densiflora 15 . - excelsa, fort 15 à 150 . - majestica, fort 25 . - mitis - propinqua	- concinna, fort 5 à 10 .	Dalambana AN
Description	- crinita (voir Acantho-	
- Nobilis (Voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea	nhania)	
- Nobilis (Voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea	Intercons 8 à 800	- Sumatra
- Nobilis (Voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea	— Intescens Ja Job *	- Verschaffelti (voir Acan-
- Nobilis (Voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea	- madagascarica . 10 a 25	thophænix crinitus).
- Nobilis (Voir Oncosperma Van Houtteanum.) - oleracea	- monostacnya 50 a 100 »	Caryota densiflora 15 »
- oleracea	- nobilis (voir Oncosperma	— excelsa, fort 15 à 150 »
— pisifera		— furfuracea 5 à 100 »
- pisifera	- oleracea 2 •	- javanica, fort 50 •
- pumila	— pisifera 10 »	— majestica, fort 25 »
- sapida (Flore) . 25 à 450 - speciosa (voir Hyophorbe	— pumila 10 »	— mitis
- sapida (Flore) . 25 à 450 - speciosa (voir Hyophorbe	— rubra Hort. (non Bory)	- propingua 5 à 15 »
- sapida (Flore) . 25 à 450 - speciosa (voir Hyophorbe	2 à 300 »	— sobolifera 10 à 75 »
- sapida (FLORE) . 25 a 190 s - speciosa (voir Hyophorbe	francisco con	— urens 3 à 95 w
- speciosa (voir Hyophorbe	- sapida (Flore) . 25 à 150 p	(Wankoonenehaa) font 98 w
amaricaulis). — triandra 10 — Verschaffelti (voir Hyophorbe Verschaffelti.) Arenga obtusifolia 13 — saccharifera . 100 à 200 Astrocaryum aureo-pictum et Borsigianum, (voir Phænicophorium sechellarum.) — miveum		Canarylan andicals 95 "
Phorbe Verschaffelti. Arenga obtusifolia	amaricaulis).	nivoum
Phorbe Verschaffelti. Arenga obtusifolia	- triandra 10 •	- niveum
The following provided in the content of the cont	- Verschaffelti (voir Huo-	Chamædorea amazonica . 12 »
Arenga obtusifolia 15	nhanha Vancaha ffalti	- Arenbergiana 2 a 40 »
- saccharifera . 100 à 200 » — elegans, fort	Anomara abtuaifalia	
Astrocaryum aureo-pictum et Borsigianum, (voir Phænicophorium sechel- larum) - elegans, fort	ancelonifore 400 2 900	- elatior 10 à 50 »
larum.) — Martiana		- elegans, fort 40 »
larum.) — Martiana	Astrocaryum aureo-pictum	- Ernesti-Augusti 25 »
larum.) — Martiana	et Borsigianum, (voir	— lunata 30 »
— mexicana, fort 35 •		- Martiana 25 »
— mexicanum, fort 30 à 500 » — Schiedeana 10 à 25 » — Tucuma, fort 300 » — Tepejilote 50 »		— mexicana, fort 35 •
- Tucuma, fort	- mexicanum, fort 30 à 300 »	- Schiedeana . 10 à 25 »
	- Tucuma, fort 300 »	- Tepeillote 50

The region of the residence	The state of the s
Fr. C.	Fr. C
chamærops Fortunei (si-	Jubæa spectabilis 10
nensis) 5 à 150 »	Korthalsia robusta 20
— humilis 1 à 35 »	Latania aurea (Latania Ver-
melanacantha, fort 25 »	schaffelti) . 10 à 50
— — tomentosa 10 »	- borbonica (Livistona si-
- Martiana (tomentosa) . 25 »	nensis) 1 à 15
N. B. Ne pas confondre avec les variétés	fort . 50 à 600
cotonneuses du Ch. humilis.	- Loddigesi (glaucophylla)
— Palmetto 1 à 3 »	5 à 50
— Palmetto 1 à 3 » — stauracantha 10 à 25 »	- rubra (vera), fort 50 à 150
Cocos australis 5 »	— — Commersoni. 15 à 100
Cocos australis	Leopoldina pulchra 50
- schizophylla, très-fort .200 .	D'une rare élégance, svelte et régulie
- Weddeliana 50 »	dans toutes ses dispositions.
— Weddeliana 50 » Corypha australis (Liv.) 2 à 75 »	Paraîtra bientôt dans la FLORE.
— elata	Licuala elegans 10 à 75
- Gebanga	- horrida 25
— spinosa	— peltata
- Taliera »	Livistona altissima . 25 à 50
- Taliera	- australis (Coryph.) 3 à 75
Dæmonorops hygroph., fort 100 »	- Hoogendorpi, fort175
— spectabilis, fort. 50 à 150 »	— humilis 3
— melanochaetes . 50 à 200 »	- sinensis (Latania borbo-
Dekenia nobilis	nica) 1 à 15
	fort . 50 à 600
Diplothemium littorale 25 » Drymophlaeus Zippeli	- subglobosa (rotundifo-
** 100 1 800	lia) 20 à 150
	Malortica simplex (G. fenes-
Elacis guineensis macrocarpa	trata) 10
(Flore), très-fort 5 à 25 » Euterpe edulis 5 à 10 »	Martinezia caryotæfolia,
1.1	fort
— globosa 10 a 20 »	Metroxylon elatum . 15 à 30
Geonoma Ghiesbreghti 25 à 75	OEnocarpus Bataua 15
— Schotti	— caracasanus, fort 60
	- minor
	- pulchellus, fort 50
Harina, voir Wallichia.	Oncosperma fasciculatum
Hyophorbe amaricaulis (Areca	5 à 100
speciosa) 5 à 100 .	- filamentosum 5
Palmier d'une rare magnificence ; il est d'une croissance robuste, trapue dans	- Van Houtteanum (Areca
toutes ses parties. Son tronc et ses pétioles	nobilis) 10
sont d'un marron rouille presque noir,	
recouverts d'une pulvérulence farineuse;	C'est le véritable Areca rubra Bony, qu M. Herm. Wendland rapporte au genr
un ruban orange occupe toute la côte	Oncosperma et qu'il nous dédie comm
extérieure du rachis de ses frondes au	l'avant introduit. Son port est étrange

1e re l'ayant introduit. Son port est étrange ; les cicatrices annulaires que laissent les pétioles qui tombent, sont de couleur brique; il est très-épineux, ses aiguillons sont longs et d'un brillant noir jais, tan-dis que l'Areca rubra de nos jardins est inerme dans toutes ses parties. Ce dernier caractère est en opposition formelle avec la description qu'a donnée de l'espèce vraie (celle que nous offrons ici), le célèbre botaniste-voyageur qui l'a découverte et décrite.

Sous presse, paraîtra bientôt dans la FLORE.

3 à 125 Oreodoxa regia . .8 à 15 - ventricosa .

Sous presse, paraîtra bientôt dans la - Verschaffelti(Areca)10à300

noble feuillage épais, d'une grande con-

sistance, et ses feuilles sont larges et d'un

1er ordre, d'un port aussi beau qu'étrange.

beau vert vernissé. Noble espèce,

Magnifique Palmier dont le port, aussi vigoureux qu'élégant, peut se comparer à celui de l'Areca saccharifera, mais notre brillante nouveauté est tout-à-fait glabre, d'un vert brillant, à médiane jaune; c'est l'un des Palmiers les plus luxueux de la famille.

Sous presse, paraîtra bientôt dans la

FLORE.

FLORE.

Phænicophorium sechellarum, Stevensonia grandifolia, Astrocaryum aureopictum, Astrocaryum Borsigianum . . 25 à 100 » Voir FLORE, XV. 177.

Palmier majestueux, restant trapu, émettant, dès sa base, dans tous les sens, de gigantesques feuilles de plus d'un mètre d'envergure et qui ne se divisent pas. Elles sont toutes plissées, ondulées, bullées, dentelées sur les bords et toutes couvertes de myriades de macules oranges sur fond vert noirâtre. Ce dernier caractère a valu à cet africain le nom tout américain d'Astrocaryum aureo-pictum et d'Astrocaryum Borsigianum. Et, en effet, il est hérissé de très-longues épines d'un noir jais tout-à-fait luisant, qui lui donnent un faux air d'Astrocaryum.

N. B. Le plus ancien exemplaire existant en Europe décore l'une des serres à Palmiers de M. A. Borsig à Berlin et fait l'admiration de toute l'Allemagne. Il y est connu sous le nom d'Astrocaryum Bor-

Après l'exemplaire de M. Borsig, ceux de l'Établissement Van Houtte sont des plus forts, des plus beaux qui existent en Europe. Les deux plus forts ne sont à vendre à aucun prix, parce qu'ils servent de majestueuse montre!

- - viridifolium (extra!). 50 Phœnix dactylifera . 1 à 100 - humilis - reclinata . . 2 à 150 Phytelephas macrocarpa, fort. 25 à 50 Pinanga maculata . 150 à 500 - Smithi Plectocomia spectabilis 100 à 500 Pritchardia Martiana (pacifica Hort.) . . . 15 à 25 Ptychosperma coronatum. 40 - rupicola . . .

- Mont Ternate . . . - tædigera

Raphia Ruffia

schaffeltia). Rhapis flabelliformis. 10 à 20 - fol. var. . . 75 à 300 (FLORE, sous presse.) - Sierotsik . . 1 à 100 Sabal Adansoni . - Blackburniana . 12 à 75 princeps . . 20

Regelia princeps (voir Ver-

 umbraculifera 50 .5 à 50 Seaforthia elegans - robusta (Ar. Baueri)

50 à 100 très-fort. .600

Fr. C.

Stevensonia sechellarum voir Phænicophorium.

.150 Syagrus cocoides, fort Synechanthus fibrosus, fort 100 .300 Thrinax argentea, fort .

- elegans . . . 35 à 75 .200 - gracilis, fort.

graminea. 15 à 500 - grandis, fort. - parviflora, fort . 10 à 30

Trithrinax mauritiæformis 3 à 10

Verschaffeltia splendida (Regelia princeps), fort 30 à 100 Voir FLORE, XV, 181.

Magnifique Palmier, au noble port, orné de gigantesques feuilles qui ne se divisent pas et qui simulent des parasols de près d'un mêtre d'envergure. Ces immenses feuilles sont d'un facies tout neuf; elles sont bien plus larges que longues et toutes festonnées sur le bord supérieur. Elles constituent à elles seules un magnifique ornement de serre par l'incomparable beauté de leur port. - La tige et les pétioles sont garnis d'épines

rousses. Les exemplaires extra-forts servant de montre ne sont pas à vendre!

Wallichia caryotoides 50 à 300 - Orani. 25 à 50 - spectabilis . . . 50 - tremula . - sp. Insula Paeloeoki.

The first transfer of	Lan.	Line State and Land Latter Lines Lin	in territor of the Art States
Automa (A)C	Pages.	Pages,	Pages.
Марра	. 7	Phænicophorium . 34	Serre chaude 1
Maranta	. 7	Phœnix 34	spécialités . 10
Marattia Martinezia	. 13	Pholidophyllum 8	Siphocampylus 9
Martinezia	. 33	Phrynium 8	Smilax 9 Sobralia 31
Maxillaria	. 30	Phyllagathis 8	Sobralia 31
Medinilla	. 7	Phytelephas 34	Sonerila 9
Medinilla Molicocca	. 7	Pinanga 34 Pincenectitia 8	Sophronitis 31
Methonica		Pincenectitia 8	Sphacele 9
Metroxylon	. 33	Piper 8	Sonerila 9 Sophronitis 31 Sphacele 9 Sphaerogyne 9
Meyenia	. 7	Piperomia 9	Sphærostemma. 9
Microlepis	. 13	Pitcairnea 9	Stanhopea 31
Miltonia	. 30	Platycerium	Stauranthera 9
Momordica	. 7	Plectocomia 34	Stenochlæna
		Plectopoma	Stenogastra
Monochætum .	. 7	Plectopoma 19	
Musa	: 7	Pleopeltis 13 Pogonia 30	
Myristica		Pogonia 30	Stevensonia 34
Myroxylon		Polypodium 13	Stravadium 9
Myrtus	. 8	Polystichum 13	Strelitzia 9
Nægelia	. 16	Pontederia 9	Stromanthe 9
Neottopteris	. 13	Portea 9	Syagrus 34
Nepenthes Nephrodium	. 8	Pothos 9	Synecanthus 34
Nephrodium	. 13	Pritchardia 34	Tapeinotes 23
Nephrolepis	. 13	Pteris 13	Teleianthera 9
Nidularium		Ptychosperma 34	Terminalia 9
Niphobolus	. 13	Puya 9	Tetrapanax 9
Ochna	8	Quassia 9	Thamnopteris 13
Odontoglossum.	. 30	Quivisia 9	Theobroma 9
Out of toglossum.	. 50		Theophrasta 9
OEnocarpus	. 55	Raphia 34 Ravenala 9	
Oncidium	. 30	Ravenala 9	Thrinax 34
Oncosperma	. 33	Regelia 34	Thunbergia 10
Onychium		Reidia 9	Tillandsia 10
Ophianthe	. 23	Renanthera 31	Tinnæa 10
Orchidées	. 27	Restrepia 31	Tradescantia 10
Orchidées Oreodoxa	. 33	Rhapis 34	Trichiocarpa 13 Trichomanes 13
Oxera	. 8	Rhopala 9	Trichomanes 13
Pachira	. 8	Richardia 9	Trichopilia 31
Pachyphytum	8	Rogiera 9	Trithrinax 34
Palmiers	. 32	Rudgea 9	Tydæa 21 Tyrsacanthus 10
Panax	92	Sabal 34	Tyrsacanthus 10
Pancratium	. 8	Saccharum 9	Urania 10
Pandanophyllum	. 8	Saccolobium 31	Urceolina 10
Pandanus		Sanseviera 9	Urceolina 10 Uropedium 31
Paphinia	. 30		Vallota 10
			Vanda
		Sarmienta 9	
Pavetta		Sarracenia 9	Vanilla 10 et 31
Pellæa	. 13	Saurauja 9	Verschaffeltia 34
Peristeria	. 50	Sauromatum 9	Vriesea 10
Pescatorea	. 30	Scheeria 19	Wallichia 34
Pescatorea	. 30	Scheria	Wallichia 34 Warrea 31 Warscewiczella . 31
Phædranassa .	. 8	Schizocasia 9	Warscewiczella 31
Phalanonsis.	30	Schomburgkia 31	Woodsia 15
Phegopteris	. 13	Scuticaria	Woodwardia 15
Phenakospermum	. 8	Seaforthia 34	Xanthochymus . 10
Philodendron .	. 8	Selaginella 13	Xanthochymus 10 Xanthosoma 10
Phlebodium		Selenipedium 31	Zamia 10
	0	colompoulum of	Zygopetalum 31
ALCOHOLD STREET			2) Soperarum or

Les personnes avec lesquelles l'Etablissement n'est pas en relation suivi et celles qui ne lui seraient pas connues, sont priées de joindre à leur ordi un mandat d'égale somme sur une place de commerce. Elles pourraientencoi en effectuer le paiement en prenant au bureau de poste de leur localit un mandat SUR LA POSTE DE GAND, Belgique, à l'ordre de LOUI VAN HOUTTE, et insérer ce mandat dans leur lettre de commande.

De toute manière l'Établissement prie instamment les personnes quauraient des commandes de quelques francs seulement à faire, à ne pa oublier de remettre, en envoyant leur ordre, un de ces petits mandat SUR LA POSTE DE GAND; elles s'éviteront par là des ennuis de corres pondance ultérieure, et à cet Établissement des écritures multipliées, que peut en aucun cas compenser le léger bénéfice que produisent ces ventes qui n'admettent OUE LE COMPTANT.

Dans une foule de cas, il ne pourra être donné suite à ces sortes de commandes, si des personnes non connues ne jugent pas à propos de concevoir que l'on ne peut aller recouvrer ultérieurement quelques francs dans ut village, dans quelque château isolé, etc., éloignés des centres d'affaires.

Depuis une foule d'années, nos livres restent chargés de petits postes de 5, 10, 18, 20 francs, qu'il faudrait pour ainsi dire aller toucher soi-même pour en opérer le recouvrement. On conçoit qu'il faut que l'Établissement prenne une résolution définitive pour se soustraire à pareils inconvénients, qui se traduiraient en pertes quasi-totales, et que DORENAVANT il sera contraint DE CONSIDÉRER COMME NULLE ET NON AVENUE TOUTE COMMANDE QUI NE SERAIT PAS ACCOMPAGNÉE SOIT D'UN BON PAYABLE A GAND, SOIT D'UN MANDAT SUR UNE PLACE DE COMMERCE. On conçoit que cette mesure ne concerne pas les correspondants habituels de l'Établissement.

Adresser toutes les lettres :

à Louis VAN HOUTTE, HORTICULTEUR, A GAND.

(BELGIQUE).

(Les lettres non affranchies sont refusées.)

Bepuis le 1^{er} Janvier 1866, l'affranchissement des lettres de France en Belgique ne coûte plus que 30 centimes.

N. B. Beaucoup de personnes apposent sur leurs lettres un timbre de 20 centimes: c'est comme si elles n'y apposaient rien du tout, car un timbre insuffisant est de nulle valeur, il n'affranchit pas la lettre.

Die Preise sind in francs und centimen: 1 Thaler Pr. Crt. zu 3 fr. 75 cs. berechnet.

The prices are in francs and centimes: 100 centimes to One franc, and 25 francs to One Pound sterling. — All orders must clearly state the name and full directions of the party.

Persons unknown here, are respectfully requested to add to their order a cheque on London for the amount, or reference in London. All letters must be PREPAID: three pence; (an unpaid letter being charged twice as much).

AGENTS IN LONDON: Messrs R. Silberrad and son, 5, Harp Lane, Great Tower Street. All the letters must be directly sent to

LOUIS VAN HOUTTE, Ghent (BELGIUM).



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V. Paper version of this catalogue hold by: Conservatoire et Jardin botaniques, Genève Digital version sponsored by: C.A. Wimmer

> COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)